

## 取扱説明書

# FOMA® D902i '05.1

ませんで
ガータイ

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話のかけかた/ 受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール

i アプリ

i チャネル

おサイフケータイ/ トルカ

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/クイックマニュアル









#### ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA D902i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA D902i は、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

#### FOMA 端末のご使用にあたって

FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所および FOMA サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが 3 本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。

FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA 方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

お客様は SSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSL のご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対し SSL の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社

この FOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。

この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワーク以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

#### はじめて FOMA 端末をお使いになる方へ

本 FOMA 端末が「はじめての FOMA 端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1.電池パックをセットし、充電しましょう(●P39)
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(●P44、P46)
- 3 . 本体のキーなどの役割を確認しましょう(●P26)
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(●P28)
- 5 . メニューの操作方法を確認しましょう(●P30)
- 6 . 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(●P48、P58)

この「FOMA D902i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D902i」を「FOMA 端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。

miniSDメモリーカードについて◆P332

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

#### 「索引」から探す

P488

機能名やサービス名から探します。

#### 「かんたん検索」から探す

\_ E

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

#### 「表紙インデックス」から探す

表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

次ページで詳しく説明しています

#### 「目次」から探す

Р6

目的別に章に分類された目次から探します。

#### 「特徴」から探す

Р8

D902i の特徴的な機能や新機能から探します。

#### 「メニュー一覧」から探す

P440

D902iのメニューから探します。

「クイックマニュアル」を利用する

> P492

よく使う機能の操作方法を記載しています。本書から切り離してお使いください。

#### 操作手順の表記/キーの表記

操作手順は、主にショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意 味
	待受画面で <b>□</b> を押したあと、 <b>⑤</b> を押す。続けて、端末暗証番号を入力し、 <b>⑥</b> を押す。

特に断りがないかぎり、待受画面からの操作手順を記載しています。

本書では、 〇 (イージーセレクタープラス)で項目にカーソルを合わせる操作を、「選ぶ」と表記しています。また、 〇 (イージーセレクタープラス)で項目にカーソルを合わせ、 〇 (決定キー)を押して項目を選ぶ操作を、「選択」と表記しています。

入力欄に文字を入力する操作においては、最後に (き) を押す操作を省略しています。

文字の入力方法は、主にインライン入力(入力欄を選択して文字を直接入力する方法)で説明しています。 ◆P430

本書では、キーの表記を省略しています。

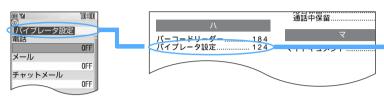
実際のキー	本書での表記	•	本体の色によってキーの文字の書体が異なります	(例:①濃、	<b>1</b>
1 .8	1				

## 本書の見かた/引きかた

「バイブレータ設定」の記載ページを探すときを例に説明します。

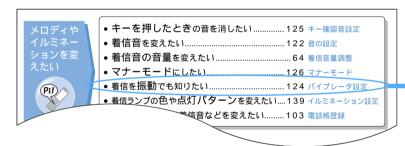
#### 「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



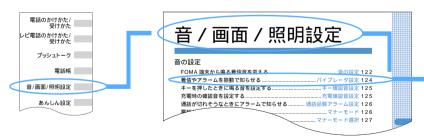
#### 「かんたん検索」から探すとき

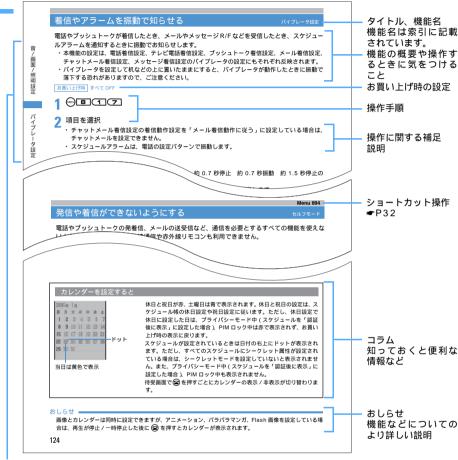
かんたん検索では、よく使う機能や知っていると便利な機能を簡単に探せます。



#### 「表紙インデックス」から探すとき

表紙 章扉(章の最初のページ) 機能の記載ページという順で探します。





#### インデックス

#### おしらせ。

ページはサンプルです。本文中のページとは異なります。

本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

本書では、「IC カード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」 と記載しております。

ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています(トータルコーディネイト設定)、◆P143

本書では、主にトータルコーディネイトの設定がラスターホワイトの場合で説明しています。

## かんたん検索

かんたん検索では、よく使う機能や知っていると便利な機能を簡単に探せます。

通話に便利な機能を知りたい



- 電話番号を知らせたい / 知られたくない ........ 46 発信者番号通知
- 携帯電話の画面を見ながら通話したい......... 77 スピーカーホン機能

- 音声通話中に**テレビ電話に切り替えたい**... 51 テレビ電話切り替え

#### 出られない 電話にこう したい



- 用件を録音 / 録画したい......71 伝言メモ

#### メロディや イルミネー ションを変 えたい



- ◆ キーを押したときの音を消したい................................. 125 キー確認音設定
- **着信音**を変えたい......122 音の設定
- マナーモードにしたい......126 マナーモード
- 着信ランプの色や点灯パターンを変えたい.... 139 イルミネーション設定
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい....... 103 電話帳登録

#### 画面表示を 変えたい/ 知りたい



- **待受画面**(壁紙)を変えたい......128 待受画面設定
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい........ 131 待受カレンダー
- 文字の大きさを変えたい......141 文字サイズ設定
- 画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい……28 ディスプレイの見かた

#### メールを 使いこな したい



- **デコメール**を送りたい.......230 デコメール
- 画像を送りたい......237 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい.......265 メール振り分け設定

#### カメラを 使いこな したい



- 撮影する**サイズ**を変えたい......176 画像サイズ
- **シャッター音**を変えたい.......176 シャッター音
- **コンパクトライト**を使って撮影したい ...... 169 コンパクトライト
- miniSD メモリーカードに保存したい...........176 保存先
- 撮影した画像を表示したい.......314 マイピクチャ

# 安心して電話を使いたい



- 雷話帳にない人からの電話を受けたくない…161 メモリ登録外着信拒否
- 手元にない携帯電話をロックしたい.......... 151 遠隔ロック

#### こんなこ ともでき ます



- 簡単に機能(メニュー)を呼び出したい........32 ショートカット操作
- QR コードや**バーコード**を取り込みたい ..... 184 バーコードリーダー
- ★外線で情報をやりとりしたい......344 赤外線通信
- 目覚ましとして使いたい.......363 アラーム設定
- miniSD **メモリーカード**を使いたい....... 332 miniSDメモリーカード
- セキュリティを最新の状態にしたい............ 477 スキャン機能

# 目次

Contents

FOMA 端末のご使用にあたって	表紙裏
はじめて FOMA 端末をお使いになる方へ	表紙裏
本書の見かた / 引きかた	1
かんたん検索	4
FOMA D902i の特徴	8
D902i を使いこなす!	10
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取扱い上の注意について	18
知的財産権について	20
本体付属品および主なオプション品について	23

#### ご使用前の確認

25

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニューの選択方法 FOMA カードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源 ON / OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 自局番号 など

### 電話のかけかた/受けかた

47

かけかた リダイヤル 186 / 184 WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 着信中オープン応答 通話中クローズ設定 着信履歴 受話音量調整 着信音量調整 応答保留 公共モード (ドライブモード / 電源 OFF ) 伝言メモ など

#### **テレビ電話のかけかた/受けかた**

7 5

かけかた 受けかた キャラ電の利用 送信映像設定 テレビ電話中画面表示設定 テレビ電話動作設定 など

#### プッシュトーク

9 1

プッシュトークとは 発信 着信 プッシュトーク電話帳 など

### 電話帳

101

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル など

#### 音/画面/照明設定

121

音の設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 発着信画面表示設定 イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル トータルコーディネイト設定 など

#### あんしん設定

145

暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード オールロック 遠隔ロック セルフモード PIM ロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード設定 プロテクトキーロック シークレットモード など

#### カメラ

163

静止画撮影 動画撮影 撮影時設定 バーコードリーダー など

#### i モード/ i モーション

189

i モードとは サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ PDF データダウンロード i モード設定 メッセージ R/F 証明書操作 i モーションとは

i モーションの取得 i モーション設定 など

メール 223

i モードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存 i モードメール受信 i モード問合せ 画像表示・保存 i モーションメール メロディ再生・保存 メール設定 チャットメール作成・送信 SMS(ショートメッセージ)作成・送信 など

#### i アプリ

285

ダウンロード i アプリ起動 i アプリ To i アプリ待受画面 など

#### i チャネル

301

iチャネルとは iチャネル表示 テロップ表示設定

#### おサイフケータイ / トルカ

305

おサイフケータイとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカとはトルカ取得 トルカ表示 トルカ取得設定 IC カードロック

### データ表示/編集/管理

3 1 3

画像表示 / 編集 動画 / i モーション再生 / 編集 キャラ電 メロディ再生 miniSD メモリーカード データ管理 赤外線通信 サウンドレコーダー PDF データ表示 ミュージックプレイヤー など

#### その他の便利な機能

359

マルチアクセス マルチタスク スライド編集設定 自動電源 ON / OFF 設定アラーム スケジュール帳 カスタムメニュー 自局番号 通話時間 / 通話料金通話料金自動リセット設定 通話料金上限通知 電卓 メモ帳スイッチ付イヤホンマイク クイック起動設定 各種設定リセットデーター括削除 など

### **ネットワークサービス**

385

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル 通話中着信動作選択 遠隔操作 マルチナンバー など

#### データ通信

397

データ通信について パソコンとの接続 通信設定ファイルのインストール FOMA PC設定ソフトを利用した通信 ATコマンド など

#### 文字入力

429

文字入力について かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 スロット入力方式 入力設定

### 付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

439

メニュー一覧 ダイヤルキーの文字割り当て一覧 音楽再生 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 など

#### 索引 / クイックマニュアル

487

索引 クイックマニュアル

#### FOMA D902i **の特**徴

FOMA は、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の 1 つとして認定されたW-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

#### i モードだからスゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

#### D902i **の主な特徴**

#### プッシュトーク

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタン(P)を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通話できます。グループ内での連絡や、用件を伝える短い通話などで便利にご利用いただけます。
◆P9.2

#### iチャネル

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応キー( ������) )を押すことでチャネル一覧に表示できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。 ▼P302

また、i チャネルを申し込んだことがない場合、一 定期間、サービス利用料無料でおためしサービス を利用できます。

・お申し込みが必要な有料サービスです。

#### PDF対応ビューア

PDF の閲覧ができます。紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を i モード端末で手軽に確認できます。 ◆P207、P352

#### **大容量 i アプリ / i アプリ** D X

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、より豊かな表現でゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。また、3D×3Dサウンドの相乗効果によって、カーレースゲームなどのi アブリを臨場感いっぱいで体感することもできます。

さらに i アプリ DX では、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。◆P286

#### 「おサイフケータイ i モード FeliCa対応

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。その他にも飛行機のチケットやポイントカードとして利用できる法、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。●P306

#### トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとして便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、miniSD メモリーカードを使って簡単に交換できます。 P308

#### テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話できます。 アウトカメラに切り替えて周囲の風景を相手に 見せたり、自分の画像の代わりにキャラクタを、 示させるキャラ電にも対応しています。また、 常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ 電話へ切り替えることができます。お買い上げ時 は相手の声がスピーカーから聞こえるように なっているので、すぐに会話を始めることができ ます。 #P76

#### デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。またテンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。
◆P230

#### 豊富なネットワークサービス

留守番電話サービス(有料) <sup>1</sup>→P386 転送でんわサービス(無料) <sup>1</sup>→P389 SMS(ショートメッセージ)(無料) →P279 キャッチホン(有料) <sup>1</sup> ◆P388 デュアルネットワークサービス(有料) <sup>1</sup> ◆P392

1:お申し込みが必要です。

О М

Α

D902iの

쐵

#### ワンプッシュオープン

サイドのワンプッシュオープンボタンを押すと、 片手ですばやくスライドオープンできます。

#### スライド連動機能

着信中に FOMA 端末を開くだけで電話に出られます。◆P61 また、通話中に FOMA 端末を閉じるだけで通話を終了したり保留できます。◆P61 電信メールやフケジュール表示中に FOMA 端

受信メールやスケジュール表示中に FOMA 端末を開くだけで、返信画面やスケジュールの編集画面を表示できます。 ◆P362

#### カメラ搭載

アウトカメラと自分撮り用のインカメラを搭載しており、大きなディスプレイで見ながら撮影できます。オートフォーカス対応で最大 4M ピクセルの静止画を撮影できます。最大28倍ズームのほか、接写やフレーム付き撮影、連ま病撮影など、さまざまな撮影方法を選択できます。★P164

アウトカメラ:有効画素数200万画素(最大記録画素数400万画素)

インカメラ : 有効画素数32万画素(最大記録画素数31万画素)

動きのなめらかな高画質な動画を撮影・再生で きます。 **▼**P174、P321

#### マルチアクセス / マルチタスク

音声通話とパケット通信を同時に利用できるマルチアクセスに対応しています。i モード中の通話などができます。また、複数の機能を同時に実行し、切り替えながら利用できるマルチタスクに対応しています。たとえば電話しながら受信メールを読んだり、電話帳を登録したりできます。
◆P360、P361

#### あんしん設定

各種ロック機能により、安心してお使いいただけ ます。

プロテクトキーロック ◆P156 シークレットモード ◆P157 プライバシーモード ◆P154 その他のあんしん設定については ◆P145

#### シンプルメニュー

通常のメインメニューとは別に、「でんわ」や 「メール」「カメラ」、「i モード」などのよく使 う機能を見やすく大きい文字で表示したメ ニューがあります。◆P31

### 高精細、大画面ディスプレイ

240 × 400 ドット、2.8 インチの大型 TFT 液晶 を搭載。細かい画像や文字などを大画面で美しく 表示します。

#### 美しい音質でメロディ再生

PCM 音源 64 和音、声や効果音などの着信音 (ADPCM 音源) にも対応しています。

#### 自動時刻補正

ドコモネットワークからの時刻情報をもとに、 FOMA 端末の時刻を補正します。設定した時間だけ進めたり、遅らせたりすることもできます。 ◆P44

#### バーコードリーダー

内蔵カメラで JAN コード、QR コードを読み取れます。読み取り結果を利用して電話帳登録やサイト接続、メール送信などさまざまな操作ができます。 ▼P184

#### 赤外線通信 / 赤外線リモコン

赤外線を利用して他の FOMA 端末などとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。◆P344、P348

#### miniSD メモリーカード対応

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどを miniSD メモリーカードにバックアップできます。 ▼P332

外部機器で作成した動画や音楽データ(映像のないiモーション)をminiSDメモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生できま。(一部条件下では再生できない場合があります。)◆P460、P461 FOMA 端末とパソコンを FOMA USB 接続

FOMA 端末とパソコンを FOMA USB 接続 ケーブル(別売)で接続すれば、FOMA端末に 挿入したminiSDメモリーカードをパソコンの 外部メモリとして利用できます。◆P400

#### ミュージックプレイヤー

miniSD メモリーカード内の音楽データ(映像のない i モーション)の再生がより使いやすくなりました。シャッフル再生、イントロ再生などもできます。 ☞ P356

#### アニメーションメニュー

Flash 画像によるアニメーションメニュー (Flash™メニュー)が搭載されました。 **◆**P30

#### より使いやすくなったメール機能

圏外から圏内に移動したとき、圏内自動送信設定済みの未送信メールを自動的に送信します。 ●P243

あらかじめ返信メールの本文を登録しておくと、簡単に返信できます(クイック返信)。 ◆P270 電話帳やカレンダーからメールの検索が簡単にできます。 ◆P109、P370 ATOK+APOT 搭載により効率的に文字を変換できます。

#### D902i を使いこなす!

D902i の多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

#### キャラ電で気持ちを伝える

テレビ電話で通話するとき、自分の映像の 代わりにキャラクタを相手の画面に表示できます。キー操作でアクション(動きや表情)を付ければ、気持ちも表現できます。 ◆P81、P327



キーを押してアクショ ンを指示します。

キャラクタが動きます。

#### プッシュトーク

プッシュトークボタン(P)を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んでPを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通話できます。◆P92



#### i チャネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。

また、i チャネル対応キー(♠∞∞)を押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することができます。 ◆P302



#### トルカ

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、miniSD メモリーカードを使っ て簡単に交換できます。

取得したトルカは「生活ツール」メニューの「トルカ」内に保存されます。 **◆P308** 



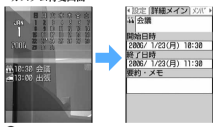
おサイフケータイを読 み取り装置にかざして トルカを取得。

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見る ことができます。

#### 画面のカスタマイズ

- ・待受画面には未読メール、不在着信などの新着情報や、カレンダー、スケジュールなどを表示でき、 簡単な操作で内容を確認できます(カスタム待受画面)。また、設定したフォルダ内の画像をランダ ムに待受画面に表示することもできます。 ◆P132、P130
- ・トータルコーディネイト設定により、FOMA端末の色に合った待受画面、カラーテーマ設定などを一 括で設定できます。 ●P143





(●) を押して選びます。

内容を確認できます。

## トータルコーディネイト(ラスターホワイト)の例





#### G ガイド番組表リモコン搭載

番組情報を見ながらテレビ、ビデオ、DVD プレイヤーのリモコン操作ができる i アプリ「G ガイド番 組表リモコン」を搭載しています。ジャンルやタレントなどのキーワードで番組を検索したり、番組を FOMA 端末のスケジュール帳に登録し、開始時刻にアラームを鳴らすこともできます。 ◆P293



1: 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ります。お住まいの 地域に応じた番組表 が表示されます。

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため の内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が 切迫して生じることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけな いことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけない ことを示す記号です。



指示に基づく行為に対する強制 (必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

#### 「安全上のご注意」は下記の 6 項目に分けて説明しています。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)	
FOMA カードの取扱いについて ( 共通 )	P13
FOMA 端末の取扱いについて	P14
電池パックの取扱いについて	P15
オプション品(AC アダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ)の取扱いについて	P16
FOMA カードの取扱いについて	P17
医用雷気機器近くでの取扱いについて	P18

## 危険



FOMA 端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末や電池パック、その他機器を漏液、発熱、破 裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック D06

卓上ホルダ D06

リアカバー D06

FOMA AC アダプタ 01

FOMA DC アダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場 所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障などの原因となります。使用場所、 取扱いにご注意ください。

水ぬれ禁止





指示

ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に携帯電話の電源をお切 りください。

また充電もしないでください。ガ スに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご利用になる際は必ず事前 に電源を切った状態で使用してくださ い(ICカードロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお 切りください。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池パック、FOMA 端 末やアダプタ(充電器含む)FOMA カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を 破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火 や機器の故障、火災の原因となります。



埜止

充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が 触れないようにしてください。ま た、内部に入れないようにしてく ださい。

ショートによる火災や故障の原因とな ります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソ ケットから抜く。
- 2. FOMA 端末の電源を切る。
- 3. 電池パックを FOMA 端末から 取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火 または電池パックの漏液の原因となり ます。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使 用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがや故障の原因となりま す。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

故障の原因となります。





充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間 連続使用などの場合においてFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれ などが生じるおそれがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注 意ください。

#### FOMA 端末の取扱いについて

となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定 している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用など禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与 える場合があります。

・ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他医用電 気機器、火災報知器、自動ドア、その 他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機 器をご使用になる方は、当該の各医用 電気機器メーカもしくは販売業者に 電波による影響についてご確認くだ さい。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ポケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA 端末を医用電気機器などの近 くで携行および使用すると、医用電気 機器などの故障の原因となる恐れがあ ります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレー タ(振動)や着信音量の設定に注 意してください。

自動車などを運転中に使用しない

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に影響を与える可能性があります。 また、他の赤外線装置に向けて送信す ると誤動作するなどの影響を与えるこ とがあります。



でください。 2004年11月1日から、運転中の携 帯電話の使用は罰則の対象となってお ります。ハンズフリーキットをご利用の 場合でも車を安全な場所に停車してか らご利用ください。運転中は、公共モー ド(ドライブモード/電源 OFF)また は留守番電話サービスをご利用くださ 110



ハンズフリーに設定して通話する ときは(スピーカーホン機能)、必 ず FOMA 端末を耳から離して使用 してください。 難聴になる可能性があります。

エアバッグの近くのダッシュボー ドなど、エアバッグの展開による影 響が予想される場所に FOMA 端末 を置かないでください。

なります。

エアバッグが展開した場合、FOMA端 末が本人や他の人などに当たり、けが などの事故や故障および破損の原因と



コンパクトライトの発光部を人の 目に近づけて点灯発光させないで ください。 視力障害の原因となります。また、目

がくらんだり驚いたりしてけがなどの 事故の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、すぐに電源を切って安全な場 所に移動してください。

指示

落雷、感電の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	材質
イージーセレクタープラス(中央のキー) 🗹 📵、	クロムメッキ
ワンプッシュオープンボタン	
ディスプレイ側ケースの側面	マグネシウム合金 MD1D( JIS )相当品 1

1:塗装されていますが、はがれると肌に触れる可能性があります。



ストラップなどを持って FOMA 端 末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなど

の事故や故障および破損の原因となり ます。



指示

よっては、まれに車載電子機器に 影響を与えることがあります。 安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。

自動車内で使用した場合、車種に



miniSD メモリーカードスロット、 FOMA 端末内の FOMA カード挿 入口に、水などの液体や金属片、燃 えやすいものなどの異物を入れな いでください。

火災、感電、故障などの原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近 づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスク などの磁気データが消えてしまうこと があります。

#### 電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



電池パック内部の液が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん だり、保管しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付 けるときに、うまく取り付けでき ない場合は、無理に取り付けない でください。また、電池パックの 向きを確かめてから取り付けてく

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。





電池パック内部の液が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用を やめてきれいな水で洗い流してく ださい。





所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけて ください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。





一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。

### オプション品(AC アダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ)の取扱いについて



コンセントやシガーライタソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となり ます。



AC アダプタや卓上ホルダは、風 呂場などの湿気の多い場所では、 使用しないでください。 感電の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントから抜いてくだ さい。

雷源プラグを 抜く

感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードが傷んだら使用しな いでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーラ イタソケットから電源プラグを抜 いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、ふ き取ってください。 火災の原因となります。



充電中は、アダプタ(充電器含む) および卓トホルダを安定した場所 に置いてください。また、アダプ タ(充電器含む)および卓上ホル ダを布や布団で覆ったり、包んだ りしないでください。

FOMA 端末が外れたり、熱がこもり、 火災、故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA 端末、 アダプタ(充電器含む)には触れ ないでください。

落雷、感雷の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

誤った電圧で使用すると火災や故障の 原因となります。海外で使用する場合 は、FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 を使用してください。

AC アダプタ:AC100V FOMA 海外兼用 AC アダプタ :AC100 ~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) DC アダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)

DC アダプタのヒューズが万一切



れた場合は、必ず指定のヒューズ を使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに 関しては、個別の取扱説明書でご確認 ください。



DC アダプタはマイナスアース車 専用です。プラスアース車には使 用しないでください。

火災の原因となります。



お手入れの際は、コンセントやソ ケットから抜いて、行ってくださ ۱١°

電源プラグを 感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものをの せたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセン トやソケットから抜く場合は、アダ プタ(充電器含む)のコードや電源 コードを引っ張らないでください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。

#### FOMA カードの取扱いについて



FOMA カード(IC部分)を取り外す際はご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

#### 医用電気機器近くでの取扱いについて

本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針』 (電波環境協議会)に準ずる。

## ⚠警告



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には FOMA 端末を持ち込まないでください。
- ・ 病棟内では、FOMA 端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示 に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA 端末は 22cm 以上離して携行および使用してください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

### 取扱い上の注意について

#### 共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかるようなことはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れなどによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

- ・お手入れは乾いた柔らかい布(めがねふきなど)で行ってください。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

FOMA 端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### FOMA 端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度が 5 ~ 35 、湿度が 45% ~ 85% の範囲でご使用ください。

一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

故障の原因となります。

ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

使用中、充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

#### 電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35 )の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA 端末から外し、ビニールなどに入れて保管してください。

#### アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35 )の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

・湿気、ほこり、振動の多い場所 ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ (充電器含む) が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DC アダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

#### FOMA カードについてのお願い

FOMA カードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中に FOMA カードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他の IC カード読み取り装置(リーダー/ライター)などに、FOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは乾いた柔らかい布などでふいてください。

お客様ご自身で FOMA カードに登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管してくださるようお願いします。

万一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

環境保全のため、不要になった FOMA カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

極端な高温・低温は避けてください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

FOMA カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

FOMA カードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。

故障の原因となります。

#### カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

### 知的財産権について

#### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

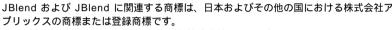
実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合があります のでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本 人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖 像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

#### 商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i アプリサーチ」「i モーションメール」「i ショット」「i メロディ」「i アニメ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショートメール」「クイックキャスト」「着モーション」「デコメール」「V ライブ」「i エリア」「おサイフケータイ」「キャラ電」「i アプリ DX」「i チャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「ビジュアルネット」「公共モード」「トルカ」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「おサイフケータイ」ロゴ「プッシュトーク」ロゴは NTT ドコモの商標または登録商標です。
- ・「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標です。
- ・ Java 及び Java に関連するすべての商標は、米国及びその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2005 Aplix Corporation. All rights reserved.





- ・「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・分はフェリカネットワークス株式会社の商標です。
- NetFront および NetFront は、株式会社 ACCESS の日本並びにその他の国における登録商標です。
- ・本製品は Macromedia, Inc. の Macromedia<sup>®</sup> Flash<sup>™</sup> テクノロジーを搭載しています。 Copyright® 1995-2005 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia、Flash、Macromedia Flash は Macromedia, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- ・QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・本製品は Adobe Systems Inc. の Adobe Reader を搭載しています。

Copyright© 2005 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Adobe および Reader は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。

- ・miniSD™ および**mini**は SD アソシエーションの商標です。
- ・Powered By Mascot Capsule<sup>®</sup>/Micro3D Edition™ Mascot Capsule<sup>®</sup> は株式会社エイチアイの登録商標です。
- ・「ATOK」「APOT ( Advanced Prediction Optimization Technology )」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・「Gガイドモバイル」およびそのロゴ、「Gガイド」およびそのロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・QuickTime は米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ・「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。

#### · symbian

本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 Symbian、Symbian OS、およびすべての Symbian 関連の商標およびロゴは Symbian Software Ltd の商標または登録商標です。©1998-2005 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

・その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

#### その他

- ・ FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。
- 「Edy(エディ)」はビットワレットが管理するプリペイド型の電子マネーサービスのブランドです。
- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において、以下に記載する場合のみ使用することが認められています。
  - ・MPEG-4 Visual の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録された MPEG-4 Video を再生する場合
  - ・MPEG LA よりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Video を再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307	5,600,754	5,267,261	5,506,865	5,710,784
5,504,773	5,416,797	5,568,483	5,228,054	5,778,338
5,109,390	5,490,165	5,414,796	5,544,196	
5,535,239	5,101,501	5,659,569	5,337,338	
5,267,262	5,511,073	5,056,109	5,657,420	

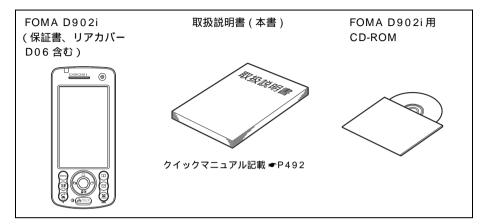
・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。 NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright© 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

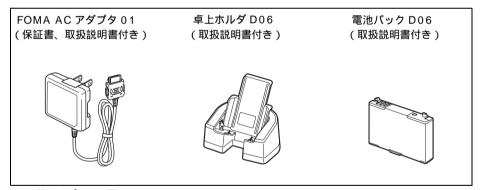
- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
  - ・Windows Me は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
  - ・Windows 98 は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です。
  - ・Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。
  - ・Windows NT Serverは、Microsoft® Windows NT® Server Network operating system Version 4.0の略です。
  - ・Windows XP、2000、Me、98のように併記する場合があります。
  - ・Windows 98とWindows 98SEをまとめてWindows 98と表記しています。

## 本体付属品および主なオプション品について

### 本体付属品



### 主なオプション品



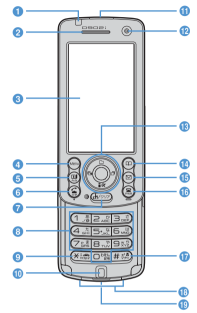
・その他のオプション品について ◆P459

## **MEMO**

# ご使用前の確認

26
28
30
36
36
. 39
40
43
44
44
46
46

### 各部の名称と機能



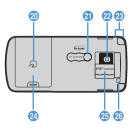
着信ランプ

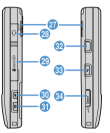
電話着信時やメール受信時、FOMA端末開閉時、カメラ撮影時などに点灯 / 点滅します。点灯パターン、点灯色を設定できます。また、新着情報があるときに点滅します(▼P139)。充電中は赤く点灯します。

- ② 受話口
  - 相手の声がここから聞こえます。
- ③ ディスプレイ ●P28
- MENU / 左上ソフト/マナーモードキー メニューの表示、ガイド行左上に表示される操 作の実行、マナーモードの設定/解除などに使 います。

テレビ電話をかける/受ける、メールやサイト 画面の1画面スクロール、大文字/小文字切り 替え、ガイド行左下に表示される操作の実行な どに使います。

- ⑥ ②音声電話開始/スピーカーホン/文字キー音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能の切り替え、文字入力時の入力モード切り替えなどに使います。





サイズ (mm): 高さ109×幅50×厚さ19.5 (閉じているとき)

質量(g) :約116(電池パック装着時)

- ③ ダイヤルキー <sup>1</sup> 電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行などに使います。
- (\*) \* / 公共モード(ドライブモード)キー 1
   「※」の入力、公共モード(ドライブモード)の 設定/解除、カメラ使用時の画面モードの切り替えなどに使います。
- (1) 送話ロ/マイク 自分の声を伝えます。
- か外線ポート ◆P345
   赤外線でデータをやりとりします。
- ② インカメラ ◆P85、P164 自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信します。
- 🔞 🚱 イージーセレクタープラス
  - 決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行、ワンタッチ登録した i アプリの起動などに使います。

(a) データBOX / キー

データBOXメニューの表示、インカメラ撮影でのカメラの起動、カーソルの上方向への移動、音量の調整などに使います。

- ② i モード / i アプリ / キー i モードメニューの表示、i アプリフォルダー 覧の表示、カーソルの下方向への移動、音量の 調整などに使います。

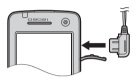
- 電話帳/スケジュール/右上ソフトキー電話帳やスケジュールの表示、ガイド行右上に表示される操作の実行などに使います。
- ⑤ メール/スクロール/右下ソフトキーメールメニューの表示、新規メール作成、メールやサイト画面の1画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行などに使います。
- □ 電源/終了/応答保留キー電源を入れる/切る、通話/操作中の機能の終了、応答保留、シークレットモードの解除などに使います。また、カスタム待受画面やカレンダーの表示/非表示の切り替えに使います。
- (す) (単) # / マナーモード/改行キー 1
   「#」の入力、マナーモードの設定/解除、文字入力時の改行などに使います。アウトカメラ使用時、通常撮影と接写撮影を切り替えます。
- ① 充電端子 卓上ホルダ(別売)を使用して充電するときの端子です。
- 19 外部接続端子 ◆P42、P401各種オプション品などを接続します。
- ② FeliCa マーク IC カードが搭載されていることを示しています。FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてIC カード機能を利用します。なお、IC カードは取り外せません。
- ③ コンパクトライト●P86、P169、P174 アウトカメラ使用中に点灯できます。また、静 止画/動画撮影時に赤く点灯/点滅します(た だし、コンパクトライトを点灯して撮影してい ると、赤の点灯/点滅がわかりにくい場合があ ります)。
- ② アウトカメラ ▼P85、P164 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話で映像 を送信します。
- ② アンテナ部(アンテナ内蔵) よりよい条件で電話を利用するためには、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- 24 リアカバー
- ② レンズカバー →P165
- 20 ストラップ取付口
- ② スピーカー 着信音などが鳴ります。また、スピーカーホン 機能使用時は、相手の声がここから聞こえます。
- ② イヤホンマイク端子 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続します。
- ②TASKキー マルチアクセス・マルチタスクの操作に使います。
- ⑤ (面) 伝言メモ/シャッターキー 伝言メモ/音声メモメニューの表示、クイック伝 言メモの開始、カメラの起動や撮影、着信音/ア ラーム音の停止などに使います。

- ・ ・ ・ 面 はカメラのオートフォーカス撮影に使用するため半押しと全押しがあります。このため、他のキーと押したときの感触が異なります。
- ② ワンプッシュオープンボタン FOMA端末を開くときに使います。
- ⑦ ブッシュトークボタン ◆P93ブッシュトーク電話帳の表示やブッシュトークの発信 / 応答 / 発言に使います。
- ③ プロテクトキー 

  ▼P156

  プロテクトキーロックの設定/解除に使います。

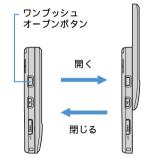
#### スイッチ付イヤホンマイクの接続方法



 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを差し 込んで使用できます。また、イヤホンジャック変換 アダプタ P001(別売)を使うと、従来のイヤホン マイクを使えます。

#### FOMA **端末を開く/閉じる**

FOMA 端末を開くときは、ワンプッシュオープン ボタンを押してください。 閉じるときは、 前面部 (ディスプレイが付いている部分)を下にスライドさせてください。



- FOMA 端末を開くことで、メールの返信画面や スケジュール、メモ帳編集画面の表示などが簡単 にできます。 ◆P248、P366、P378
- ・FOMA 端末を閉じたまま通話できます。また、 FOMA 端末を開いて電話に出たり、FOMA 端末 を閉じて通話を終了、保留したりできます。 ◆P61
- ワンプッシュオープンボタンを押さずに無理に 開いたり、乱暴に開閉すると破損の原因となりま すのでご注意ください。

#### ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上部、下部に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。

・i チャネルサービスをご利用の場合、テロップ表示設定でテロップ表示を「表示する」に設定している と、待受画面に i チャネルの受信情報がテロップ表示されます。 ◆P303

- ① (IIII):電池残量表示 ◆P43
  - 漢 / サカ / 轢 / 物 / 針 / 鎌 / 鎌 / 銚 :文字入力モード表示 ◆P431
- ② 1 :受信レベル →P44

**圈外**: 圏外表示 ●P44

**配**田:セルフモード中 ◆P152

:データ転送モード中 ◆P333、P344 miniSDモード中 ◆P400

データリンクソフト使用中 **☞**P459

- 3 ▮ :i モード中(iモード接続中) P194ೄ :i モード中(パケット通信中)
- ●P212、P245

  ③ ♪ :赤外線通信中 ●P344

  赤外線リモコン使用中 ●P348

- ¥:積算通話料金が上限を超過 ●P377
- **♪ ♪ :プッシュトーク接続中 ☞P92**
- - 鵬:センターにiモードメールとメッセー ジR/F満杯 <sup>2</sup> ●P246、P213
  - 馬/馬/馬
    - : センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯 ◆P246、P213
  - **■**:センターに未受信の i モードメールと メッセージR/Fあり ◆P246、P213
  - **B**/**B**/**B** 
    - : センターに未受信の i モードメールま たはメッセージ R/F あり ◆P246、 P213

- 7 録:未読iモードメール、SMS満杯で1 FOMAカードにSMS満杯 ◆P281

  - :FOMAカードにSMS満杯 ◆P281

  - 記 :未読 i モードメールあり ◆P245
  - 記書:未読SMSあり ●P280
- 8 1 / 1 青/赤)
  - :未読メッセージRあり / 満杯 ☞P212
- ⑨ ▮ / ▮ 緑 / 赤)
  - :未読メッセージFあり / 満杯 ☞P212
- ⑪ ア:i アプリ動作中 →P289

  - (② : i アプリ待受画面から i アプリ起動中 ●P297
  - → : i アプリDX動作中 → P289

  - (i) アプリDX 待受画面から i アプリ起動中 ◆P297
- (1) 計 :SSLページ表示中およびSSLページからダウンロードした i アプリを使用中または i アプリでSSL通信中◆P195
  - 図:圏内自動送信失敗メールあり ◆P243
  - 図 :圏内自動送信メールあり ☞P243
- ⑫ 🔒 :シークレットモード中☞P157
- (3) ② : i アプリ自動起動失敗 ◆P296
- 10 mm:フォーカスモードアイコン ◆P3515 学:通常マナーモード中◆P126
  - ・
    ホリジナルマナーモード中

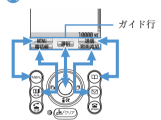
    ◆P127
  - **は**:電話着信音消音設定中 ◆P64
    - iii :音声電話着信のバイブレータ設定中 ◆P124
    - は:電話着信音消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中◆P64、P124
  - A :公共モード(ドライブモード)中◆P68
- (B) 図:伝言メモ設定中 ◆P71
  - 戻言メモ満杯 ●P71
  - ? :プロテクトキーロック中(一時解除中 はグレー) ◆P156
- ② IFOMA USB接続ケーブル(別売)で外部機器に接続中♥P90、P401
- 21 🐽 / 🌑
  - :フォーカスモード時のイージーセレク タープラスの有効キーの表示 **◆**P35

- ② :FOMA カード読み込み中 ●P44
  - <sup>1</sup> 5 :ICカードロック中 → P312
- ② M:PIMロック中♥P153
  - 1 ma :ダイヤル発信制限中 ◆P154
- 25 ▲ :アラーム設定中 →P363
  - |||||:スケジュールアラーム設定中 ◆P366
- :アラームとスケジュールアラームを同時に設定中
- ② は :ソフトウェア更新予約中 →P475
  - 1 ※ :最新パターンデータの自動更新失敗 ◆P477
    - :最新パターンデータの自動更新成功◆P477
- 1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- 2:i モードメール、メッセージ R/F のうち 1 種類が満杯で、その他に未受信のメール / メッセージがある場合にも表示されます。

#### ガイド行の見かた

ガイド行には、 🖳 、 📵 、 📵 、 🔘 を押して実行できる操作が表示されます。

Ø メール作成画面表示中のガイド行



ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

ガイド行の () は、イージーセレクタープラスの () に対応しています (使用する機能やサイトの作りかたによっては異なる場合があります)。

#### タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。現在、動作中の機能を確認できます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果がスクロール表示されます。



タスクバー(音声電話通話中にスケジュール帳のカレンダーを表示したときの例)

🖆: 音声電話

64k / 82k

· テレビ電話 (64K / 32K)

■:外部機器によるテレビ電話

₩ / **炒** 

: USB 経由でパケット発信・ 通信中 / 送受信中

⊠:メール

\_\_・/ // ☑:i モードメール受信中

☑: SMS 受信中

🄓 : チャットメール

乳: メッセージR/F

🍏:i モード / SMS問合せ中

🦥 : i モード / iチャネル

: Bookmark / Internet / ラストURL / 画面メモ / ツータッチサイト

**従**:iアプリ

🐼: トルカ

◉:マイピクチャ

**皿**: i モーション

\_ ┛: メロディ

፟፟፟፟፟፟፟ : キャラ電

■ . ガスフ ■ : ビデオカメラ

▝█: Cァッカスフ **゙**\: サウンドレコーダー

▓: バーコードリーダー

☑: ミュージックプレイヤー

**』**. ミューシックフレイ ■ : 電話帳

■: 電品では ■: 着信履歴

可: リダイヤル

🌌 : 伝言メモ・音声メモ

₩: 自局番号

▲:アラーム設定中/鳴動中

🏙: スケジュール帳

🎆:スケジュールアラーム鳴動中

🗐: メモ帳

: 電卓

る:外部データ連携中

■: 赤外線通信の受信設定中・ INBOX保存中

■ / ■(紺/グレー)

: miniSDメモリーカードへア クセス中 / アクセス待機中

見/見(紺/グレー)

: miniSDモード中( 通信可能 )/ miniSDモード中( USB 接続 ケーブル未接続 / miniSDメ モリーカード未挿入 )

∅ / ⊚(紺/グレー)

\_: 各機能の設定中 / 保留中

🛂: ソフトウェア更新中

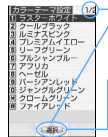
33:ソフトウェア更新の通知あり

: パターンデータ更新中 / バージョン表示中

○: 各種ネットワークサービス 設定中

#### 一覧画面の見かた

**個** カラーテーマ設定画面



現在表示中のページ番号と総ページ数(一覧が複数ページにわたる場合)

- ☆は、選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
  - (○) でカーソルを移動します。
  - ページの最後の項目で ② を押すと次ページ、ページの先頭の項目で ③
     を押すと前ページが表示されます。
- ◁ ▷は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
  - ・ ② でページを切り替えます。(アイコンの選択画面などでは切り替わりません。)
  - 色名はイメージです。

#### おしらせ =

次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA 端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

- ・FOMA 端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドット(点) や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
- ・FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ・しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

#### メニューの選択方法

メニューにはノーマルメニューと、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューがあります。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。ほかにも、自分だけのオリジナルメニューを作ることができます(カスタムメニュー ◆P371)。

#### ノーマルメニューとカスタムメニューの表示形式

お買い上げ時は、ノーマルメニューの「アニメーション」に設定されています。以下の種類から選べます(メニュー設定 ◆P137)。

・画面はノーマルメニューの表示例です。



リスト



タイルアイコン



3D アイコン



アニメーション (ノーマルメニューのみ)

### シンプルメニューに切り替える

Menu



ノーマルメニューが表示されます。 ・カスタムメニューが表示されたとき: <sup>□</sup>

### 🤈 🖾 を押す



シンプルメニューが表示されます。

ノーマルメニューに切り替える:待受画面で 😡 v カスタムメニューに切り替える:待受画面で 🖗 🕮

#### シンプルメニューから操作できる機能

シンプルメニューからは実行できないメニューがあります。

	メニュー	ショートカット操作		メニュー	ショートカット操作
でんわ	電話帳検索	Men) 1 1	iモード	iMenu	Men) 4 1
	電話帳登録	<b>∞1</b> 2		Bookmark	Men) 4 2
	リダイヤル	<b>∞1</b> 3		ラスト URL	Men) 4 3
	着信履歴	<b>14</b>		画面メモ	Men) 4 4
	伝言メモ一覧	<b>1</b> 5	i アプリ	ソフト一覧	Men) 5 1
	自局番号	(Men) 1 [5]		待受画面設定	Men) 5 2
		<b>⊚</b> □		i アプリ設定	Men) [5]
メール	受信メール	Men) 2 1	データ B	OX	Menu <b>6</b>
	送信メール	Men) 2 2	設定/	音 / バイブ	Men) 7 1
	未送信メール	Men) 2 3	ステー ショナ	ディスプレイ	Men) 7 2
	新規メール	Men) 2 4	ŋ –	アラーム	Men) 7 3
	i モード問合せ	@25		電卓	Men) 7 4
カメラ	カメラ	<b>∞</b> 31		伝言メモ設定	Men) 7 5
	マイピクチャ	<b>⋒</b> 32		情報表示 / リセット	Men) 7 6
	待受画面設定	<b>33</b>		留守番電話	77

#### シンプルメニューに設定したときは

呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示されます。

待受画面でメモリ番号(1~9)を入力すると、登録されている名前と電話番号が表示されます。また、音声電話やテレビ電話をかけるキー操作が表示されます。音声電話通話中に ●を押し、「ダイヤル入力」を 選択してメモリ番号を入力した場合も同様に表示されます。

#### おしらせ =

バイリンガル設定を英語表示に設定しているときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。

シンプルメニューに設定している場合に、パイリンガル設定が英語表示に設定されている FOMA カードを差し込み、FOMA 端末の電源を入れたときは、メニュー表示はノーマルメニューになります。

#### メニューから機能を選択する

ダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショートカット操作)と、イージーセレクタープラスでメニュー項目を選択する方法があります。

・各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが

表示されたり文字が薄く表示されたりして選択できません。

#### ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーで選択できます。

- ・本書では、主にノーマルメニューのショートカット操作で説明しています。
- 例 ノーマルメニューの場合に「受話音量調整」を実行するとき

#### 1 Menu B 1 3

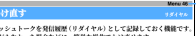
受話音量調整画面が表示されます。



#### 複数のショートカット操作がある場合

ショートカット操作が複数ある場合、操作手順で記載している以外のショートカット操作を本文中のタイト ル右端に記載しています。

例 リダイヤルの場合



ッシュトークを発信履歴(リダイヤル)として記録しておく機能です。 がらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直せます。 30件を超えると、古いものから順に消去されます。

- · 
  ・ でメニューを表示したあと <a>4</a> 「**5** の順に押すと、
  リダイヤルが表示されることを示します。
- □は回、▼は回を押すことを示します。

#### イージーセレクタープラスでメニューを選択する

- ・タイルアイコン表示のときの選択方法は、アニメーション表示(タイプ1)と同じです。
- 例 ノーマルメニュー(アニメーション表示の「タイプ 1」)の場合に「受話音量調整」を実行するとき





- アニメーション表示以外のときにメニュー項目を選ぶと、機能説明が表示されます。
- アニメーション表示の場合、ガイド行の 

  は表示されません。

- 🤈 👶 で「設定」を選ぶ ▶ 🕏
  - ・ シンプルメニューのとき:(⑤) で項目を選ぶ ▶ ⑤ または ⑥
  - アニメーション表示の場合、アニメーションデザインによって (♠) の動作は異なります。
- ? ∳ で「音 / バイブ」を選ぶ ▶❸
- 4 ②で「受話音量調整」を選ぶ ▶ ③

受話音量調整画面が表示されます。

・3階層以降のメニューはリスト表示になります。操作方法は、リスト表示での選択方法と同じです。

#### リスト表示での選択方法



- 選ばれているメニュー項目

- 選択できないメニュー項目 (文字が薄く表示されます。)

次の階層のメニュー項目があるとき

- ・項目番号に対応するダイヤルキーでも選 択できます。
  - 1つ前のメニューに戻す: 〇または個/mm

#### 3D アイコン表示での選択方法



- で、目的のアイコンを最前面に移動させ、
   を押します。
- · ( で奥のアイコンが最前面に移動します。
- ・項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。項目番号はタイルアイコン やリストメニューに切り替えて確認してください。

#### メニューを選択した後で待受画面や 1 つ前の画面に戻すとき

#### サブメニューから機能を選択する

ガイド行の左上に「MENU」が表示される場合、サブメニューを使って、さまざまな操作ができます。

- 例 リダイヤルのサブメニューを表示するとき
- 1 リダイヤル一覧で (m)



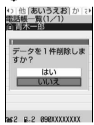
サブメニューがあることを示します。

- (1) (1) でサブメニュー項目を選ぶ ▶ (3) または (3)
  - ・項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。同じ機能でも操作する画面により項目番号が異なる場合があります。
  - 1 つ前のメニューに戻す: 〇 または 6/000
  - サブメニューを閉じる: (\*\*\*)

#### 画面の各項目を設定する

#### 確認画面で「はい/いいえ」を選択する

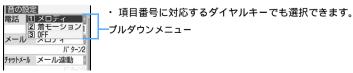
1 ( で「はい」または「いいえ」を選ぶ ▶ ( )



機能によっては「はい/いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

#### プルダウンメニューから項目を選択する

- 1 🔘 で項目を選ぶ
- 7 ⑤ でプルダウンメニューを表示 ▶ ۞ で項目を選ぶ



## (き) を押す

#### チェックボックスで項目を選択する

## (○) でチェックボックスを選ぶ ▶(●)



チェックボックスが□から▼に変わり、選択されます。

- ・選択されている項目の場合は√から に変わり、選択が解除されます。
- 機能によっては、 を押すとすべての項目を選択または解除できます。
- ・項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

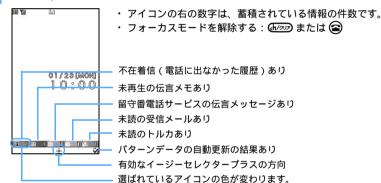
### 情報をすばやく表示する

フォーカスモード

待受画面に 🚰 📶 や 📻 📆 などのアイコンが表示されたときに、対応する情報をすばやく表示できま

・最新のパターンデータに自動更新された(または自動更新に失敗した)ことをお知らせするアイコ ン( 🖏、💥 ) が表示されたときも、同様に操作できます。

## (●) ◆(○) でアイコンを選ぶ



## (❸) を押す

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。

:着信履歴一覧が表示され、着信日時や電話をかけてきた相手の情報などを確認できます。

: 伝言メモー覧が表示され、伝言メモを再生できます。

:留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。

: 受信メールのフォルダー覧が表示され、未読メールを表示できます。

:トルカのフォルダー覧が表示され、未読のトルカを確認できます。

/ ※:パターンデータの自動更新の結果を確認できます。

#### おしらせ -

アイコンを選び、(金/グア)を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積されたり、 情報を閲覧して件数が変化したりすると再度表示されます。

### FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		最大保存・ 登録件数	最大保護 件数	種別	最大保存・ 登録件数	最大保護 件数
	受信メール <sup>1、 2</sup>	1000件	500件	i アプリ <sup>4</sup>	100件	100件
メール	送信メール <sup>1、 2</sup>	200件	100件	画像 1	1000件	-
/-//	未送信メール <sup>1、 2</sup>	200件	100件	メロディ <sup>1</sup>	500件	-
	メールテンプレート 1	100件	-	PDF データ <sup>1</sup>	100件	-
FOMA カードの SMS 3		20件	-	動画/ i モーション/		
メッセージ R 1		100件	50件	サウンドレコーダーで	100件	-
メッセージF <sup>1</sup>		50件	25 件	録音した音声 <sup>1</sup>		
ブックマーク		100件	-	キャラ電 <sup>1</sup>	50件	-
画面メモ 1		100件	50件	トルカ <sup>1</sup>	100件	50件

- 1:実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。
- 2:i モードメールと SMS の合計件数です。
- 3:送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通知の件数は含まれません。
- 4:メール連動型 i アブリは最大 5件(i アブリの最大保存件数 100件に含む)保存できます。実際に保存できる件数は、i アプリのサイズにより少なくなる場合があります。

#### おしらせ。

FOMA端末に保存されているデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

FOMA 端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションなどは miniSD メモリーカードに保存することをおすすめします。保存できるデータについては ♥P336

パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA DシリーズデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションなどのデータをパソコンに転送・保管できます。

FOMA 端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じることがあります。

### FOMA カードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。

FOMA 端末に挿入して使用します。

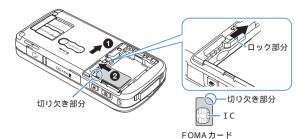
・FOMA カードの詳しい取り扱いについては、FOMA カードの取扱説明書をご覧ください。

### FOMA カードの取り付けかた/取り外しかた

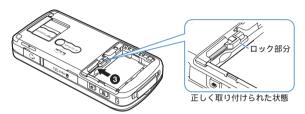
FOMA 端末は FOMA カードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMA カードを取り付けてください。

- ・FOMA カードの取り付けや取り外しは、電源を切り、リアカバー、電池パックを取り外してから行ってください。
  - リアカバー、電池パックの取り付け/取り外し ◆P39
- ・FOMA カードの取り付けや取り外しは、FOMA 端末を閉じた状態で、手に持って行ってください。

#### 取り付けかた

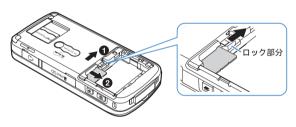


- ●ロック部分を矢印の方向にスライドさせる
- ②FOMA カードの IC 面を下にして、 図のような向きで FOMA カード挿 入口に差し込む



❸ロック部分が元の位置に戻り、 FOMAカードが固定されるまで押 し込む

#### 取り外しかた



- ●ロック部分を矢印の方向にスライドさせる
  - FOMA カードが出てきます。
- ②FOMA カードをまっすぐに引き抜く

#### おしらせ。

FOMA カードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMA カードが壊れることがありますのでご注意ください。

取り外した FOMA カードはなくさないようにご注意ください。

FOMA カードを取り外すときに、FOMA カードが勢いよく飛び出すことがありますので、ご注意ください。 FOMA カードを取り外すときに、FOMA カードの飛び出し量が少なく取り外しにくい場合は、再度、奥まで 差し込んでから取り外してください。

#### FOMA カードの暗証番号について

FOMA カードには、「PIN1 コード」「PIN2 コード」という 2 つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4 ~ 8 桁の任意の数字に変更できます。 ◆P148

#### FOMA カード動作制限機能について

FOMA 端末には、お客様のデータやファイルを保護するための機能として、FOMA カード動作制限機能が搭載されています。

- ・FOMA 端末にお客様の FOMA カードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルには FOMA カード動作制限機能が自動的に設定されます。
- ・FOMA カードを差し替えた場合や FOMA カードが取り付けられていない場合、FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- ・FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信や miniSD メモリーカードへコピー / 移動できません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
  - ・画面メモ
  - ・デコメール本文中に挿入されている画像
  - ・i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
  - ・画像(アニメーション、Flash を含む)
  - ・メロディ
  - ・テレビ電話伝言メモ
  - ・トルカ(詳細)の画像

- ・メッセージ R/F
- ・i モードメールに添付されているファイル
- ・i モーション
- キャラ雷
- ・PDF データ
- 動画メモ
- ・FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合に、次の操作ができなくなります。
  - ・起動

- ・i アプリの詳細情報の表示
- ・i アプリの動作設定

- · 自動起動
- ・自動起動設定の変更
- ・ i アプリ待受画面の設定

・バージョンアップ

#### おしらせ -

FOMA カード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。

赤外線通信、miniSD メモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した静止画や動画には、FOMA カード動作制限機能は設定されません。

他のiチャネル対応端末に FOMA カードを差し替えた場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で(全の)を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

FOMA カードが取り付けられていない場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されません。

#### FOMA カードに保存される設定

以下の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- ・SMS 設定の送信文字種、有効期間、SMSC、アドレス、Type of Number
- ・証明書表示 / 使用設定のドコモ証明書、ユーザ証明書 ・自局番号の自局電話番号 ・バイリンガル
- ・FOMA カード (UIM)の PIN1 コード、PIN2 コード、PIN1 コード ON / OFF

#### FOMA カードの機能差分について

FOMA カードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMA カード(緑色)	FOMA カード ( 青色 )	参照先
FOMA カード電話帳に登録可能な電 話番号の桁数	最大 26 桁	最大 20 桁	P106
FirstPass を利用するためのユーザ 証明書操作	利用可	利用不可	P218
WORLD WING サービスの利用	利用可	利用不可	P39
サービスダイヤル	「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ 総合案内・受付」の利用 ・「故障お問い合わせ先」および 「DoCoMoインフォメーションセン ター」に接続されます。	利用不可	P393

#### WORLD WING について

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WING はお申込み手続きなしでご利用いただけます。

2005 年 8 月 31 日以前に FOMA サービスをご契約で WORLD WING をご契約いただいていないお客様は、WORLD WING をご利用される場合、別途お申込み手続きが必要となります。

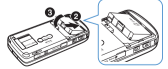
一部ご利用になれない料金プランがあります。

## 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

- ・電池パックの取り付け/取り外しは、必ず電源を切り、FOMA端末を閉じた状態で行ってください。
- ・カメラに触れないように注意してください。

#### 取り付けかた





- ●リアカバーを外す
  - リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にス ライドさせて外します。
- ②電池パックのドコモロゴ、リサイクルマークのある面を上にして、FOMA 端末と電池パックの端子が合うように図のような角度で差し込む
  - 電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。
- **③**電池パックをはめ込む
- ❹リアカバーをFOMA端末から約2mmずらして置く



⑤FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないようにリア カバーの中央を指で押しながら、矢印の方向にスライド させる

正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させるこ とがあります。

#### 取り外しかた



- **①**リアカバーを外す
- ②雷池パックの突起部分を持って取り外す

#### 電池パックのリサイクルについて

この製品に使用されているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。環境保全のため、不 要になった雷池は NTT DoCoMo または代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。

- リサイクルの際、以下のことにご注意ください。
- ・端子にテープなどを貼り、絶縁してください。
- ・分解、改造をしないでください。



#### おしらせ -

FOMA 端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り 付け/取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。

## 携帯電話を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してください。

・電池残量は、電池マークで確認します。 ●P43

#### 充電時間・電池使用時間の目安

充電時間	連続通話時間	連続待受時間
約 120 分	音声電話時 約 165 分	静止時 約550時間
My 120 7	テレビ電話時 約90分	移動時 約380時間

- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池 の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないか、弱い場合 等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通 信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成した り、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話 通信 )・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用 時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーション(音楽データ含む)の再生 などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

#### 電池パックについて

電池パック D06 をご使用ください。

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに 1 回の使用時間が短くなっていきます。1 回の使用時間が使用開始時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命と考えてください。電池パックの寿命の目安は、約 1 年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。

#### 充電の開始 / 終了とその他の留意事項

FOMA 端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままで充電した場合は、充電時間が長くなります。

・充電を開始すると、着信ランプが赤く点灯します。

電源を入れたままで充電を開始すると、充電確認音が鳴り、電池マークが点滅します。

マーク	着信ランプ	意味
T (SAS)	充電中:点灯(赤) 充電完了:消灯	正常に充電しています。

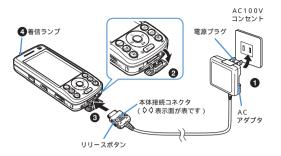
- ・電池マーク設定でマークを変更できます。 ●P139
- ・充電を開始しても着信ランプが赤く点灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。
- ・充電が完了すると、着信ランプが消灯します。
- 電源を入れたままで充電したときは、充電確認音が鳴り、電池マークが点灯状態になります。(電池マークが点滅中は充電が完了していません。)
- ・充電確認音は鳴らないように設定できます。 ◆P125
- ・電源を入れたまま長時間(1 日以上)充電しないでください。充電が完了しても FOMA 端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、AC アダプタや DC アダプタは再度充電を行いますが、再充電の途中で FOMA 端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。
  - ・電池残量が少ない ・電池切れのメッセージが表示される ・短時間しか使えない
- ・電池残量が十分にある場合は、AC アダプタや DC アダプタに接続しても充電しないことがあります。
- ・AC アダプタまたは DC アダプタを接続して、充電しながら長時間使用すると、温度上昇により一時 的に充電できなくなる場合があります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないよう、ゆっくり確実に行ってください。
- ・AC アダプタの本体接続コネクタは、水平になるように抜き差ししてください。

#### コンセントから充電する

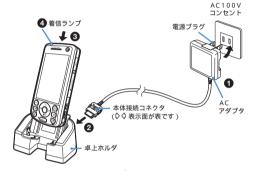
FOMA ACアダプタ 01(別売)を使用して充電できます。また、卓上ホルダD06(別売)と組み合わせても充電できます。

FOMA 端末を閉じた状態でも、開いた状態でも充電できます。

- ・電池パック単体では充電できません。
- ・詳しくは、ACアダプタと卓上ホルダの取扱説明書をご覧ください。



#### 卓上ホルダに差し込んで充電する場合



- ◆ACアダプタの電源プラグを起こし、AC 100Vコンセントに差し込む
- ②FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- **③**本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- 4 充電の開始を確認する

着信ランプが赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、本体接続コネクタの両側のリリースボタンを押しながら引き抜き、AC アダプタをコンセントから引き抜きます。次に端子キャップを閉じます。

- **1** AC アダプタの電源プラグを起こし、AC 100V コンセントに差し込む
- ②卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- **③**卓上ホルダに沿って FOMA 端末を図の ような角度で差し込む
- 4 充電の開始を確認する

着信ランプが赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、卓上ホルダを手で押さえながら FOMA 端末を手前に傾け、卓上ホルダから取り出します。

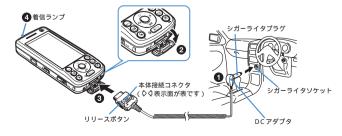
- ・FOMA 端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ・差し込みが十分でなかったり、FOMA 端末が傾いていたりすると、正常に充電できません。ロックが確実にかかるまで FOMA 端末を押し込んでください。

#### 自動車の中で充電する

専用の FOMA DC アダプタ 01 (別売)を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナスアース車 (12V車・24V車)で使用できます。

- ・詳しくは、DC アダプタの取扱説明書をご覧ください。
- ●DC アダプタのシガーライタプラグを自動車のシガーライタソケットに差し込む
- ②FOMA 端末の電源を切り、外部接続端子の端子キャップを開く
- ③DC アダプタの本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- 4 充電の開始を確認する

充電が完了したら、DC アダプタの本体接続コネクタの両側のリリースボタンを押しながら引き抜き、 シガーライタプラグをシガーライタソケットから引き抜きます。次に端子キャップを閉じます。



#### おしらせ =

自動車のエンジンを切った状態で充電すると、車のバッテリーを消耗させることがあります。必ずエンジンを かけた状態で充雷してください。

充電しない場合は、DC アダプタはシガーライタソケットから取り外してください。

DC アダプタのヒューズ(DC アダプタ:2A)は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などで お買い求めください。

### 電池残量の確認のしかた

雷池残量

電池残量が表示されます。確認音 がキー確認音設定の音で鳴りま

ディスプレイに雷池残量の目安が3段階で表示されます。



때(電池残量3):十分残っています。

(Ⅲ(雷池残量2): 少なくなっています。

(■(電池残量1): 充電することをおすすめします。 ・電池マーク設定でマークを変更できます。 ●P139

#### 電池残量を音と表示で確認する

## Men) 8 (4 3)

(電池残量3)



(電池残量2)

2回鳴ります





す。

1 回鳴ります

## 電池が切れそうになると

3 回鳴ります

メッセージ表示や電池アラーム音でお知らせします。充電を開始すれば電池アラーム音は止まりますが、 すぐに止めたい場合は ② を押してください。

- ・待受中のときは、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 (\*\*) を押すとメッセージが消えま すが、しばらくすると雷池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプ レイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。
- ・通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、電池残量がない旨のメッセージが表示されま す。 🕞 、 🖅 🌣 、 を押すと、メッセージが消えます。 電池アラーム音が聞こえてから約 20 秒 後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その約 1 分後に自動的に電源が切れます。

## 電池アラーム音が鳴らないようにする

電池アラーム音設定

#### お買い上げ時 ON



## 2 を押す

設定する: (1)

#### おしらせ =

通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても、受話口から電池アラーム音が鳴ります。

### 電源を入れる/切る

電源 ON / OFF

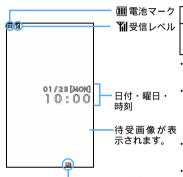
・初めて電源を入れると、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示されます。実行する場合は、電池が十分に充電されている必要がありますのでご注意ください。実行前に、必ず「ソフトウェアを更新する」をご覧ください。◆P472

#### 電源を入れる

## 1 (2 秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。ウェイクアップ画面の表示まで多 少時間がかかります。

・クイック起動設定を「ON」に設定すると、待受画面の表示までの時間が短くなります。



FOMAカードの読み込み中に
が表示され、終わると消えます。

	受信レベル表示	T <sub>il</sub>	Yi	¥	圏外
•	状態	強	中	弱	サービスエリア外や
					電波の届かない所

- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。で、日付時刻設定を行ってください。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。
- PIN1 コード ON / OFF を「ON」に設定している場合、 PIN1 コードを入力します。
- 以下は変更できます。
  - ・ 待受画像 ◆P128 ・ 電池マーク ◆P139
  - ・時刻の表示形式 ●P141

#### 電源を切る

## 1 ② (2 秒以上)

#### おしらせ =

**TII** が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れることがあります。

通話料金自動リセット設定を「ON」に設定した場合は、PIN2 コードの入力が必要です。

次の場合は、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます(カメラ撮影中などを除く)。 音声電話中も同様です。キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び表示されます。

- ・照明設定の点灯時間を「常時」以外に設定している場合
- ・充電中の場合(照明設定の点灯時間を「常時」以外に設定し、AC アダプタ接続時動作を「端末設定に従う」 に設定しているとき)

## 日付・時刻を合わせる

日付時刻設定

時刻設定には、ドコモのネットワークから取得した時刻情報を基に、FOMA 端末の時刻を補正する方法と、自分で時刻を入力する方法があります。

| お買い上げ時 | 自動時刻補正: ON オフセット時間: +、00時間00分



## 各項目を選択して設定



・自動時刻補正を「ON」にした場合、オフセット時間を設定できます。 日付、時刻は設定できません。

自動時刻補正 : 自動時刻補正を行うかどうかを設定します。

・自分で日付・時刻を設定する場合は、自動時刻補正を「OFF」にしてください。

オフセット時間:時計を常に一定時間進めておきたいときなどに、取得した時刻より、進める(+)

/遅らせる(-)時間を設定します。

・00 時間 00 分~ 23 時間 59 分の間で入力できます。

・時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

数字は() でも増減できます。() で変更する数字を選んでからも入力できます。

日付、時刻 :日付、時刻を入力します。

> ・西暦は下 2 桁を入力します。2000年1月1日から2050年12月31日 まで設定できます。

・時刻は24時間制で入力します(00時00分~23時59分)

・月、日、時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

## (四) を押す

#### 自動時刻補正を設定したとき

FOMA カードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。

- ・数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があ ります。
- ・ i アプリによっては、 i アプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- ・自動時刻補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を 有効にするには、電源を入れ直してください。
- ・FOMA カードを取り付けていないときや、圏外にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正は行 われません。

#### おしらせ =

日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。

- ・ランダムイメージ設定(「スライドオープン」切替以外)
- ・自動電源 ON / OFF 設定

・アラーム設定

スケジュール帳

- ・ユーザ証明書の操作 ●P218
- ・ i アプリの自動起動機能 ●P295
- ・時刻設定を必要とする i アプリ DX ●P286
- 再生制限が設定されている i モーションの取得 ●P322
- ・データ (スケジュール)送受信 ●P345、P346 ソフトウェア更新
- パターンデータ更新

SSL 通信(認証)

日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--/--」「---------」などと表示さ れます。さらに区別のための枝番が付くこともあります。

- リダイヤル / 着信履歴
- ・伝言メモ/音声メモ
- メモ帳
- カメラで撮影した静止画/動画の日時 ●P167 ・送信メール / 未送信メールの日時 ●P256
- ・バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時 ◆P186 i アプリのダウンロード日時 ◆P290
  - ・ トルカの受信日時 ●P309
- ・静止画やメロディ、キャラ電、i モーション、メールテンプレートなどのダウンロード日時 ◆P342、P242 設定した時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセット されることがあります。その場合は、再度、日付・時刻の設定を行ってください。

通話料金自動リセット設定を「ON」に設定している場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

### 相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- ・発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- ・圏外では、発信者番号通知の設定操作はできません。電波状態のよい場所で行ってください。
- ・詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

### 1 Men 9 5 1

・ 設定内容を確認する: (\*\*\*) 「9) 「5] [2] 「はい」を選択

### 7 ネットワーク暗証番号を入力 ▶ 1

- ・ 入力したネットワーク暗証番号は「\*」で表示されます。
- ・ 通知しない: 2

#### おしらせ -

以下の方法でも発信者番号の通知/非通知を設定できます。

- ・電話帳データごとに、発信者番号の通知 / 非通知を設定する ●P116
- ・雷話をかけるときに、発信者番号の通知/非通知を設定する ●P54

電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知 / 非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合 ●P54
- ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合
- ③ 電話帳データに発番号設定をした場合
- ④ 発信者番号通知を設定した場合

プッシュトークの発信者番号通知については、プッシュトーク番号通知設定で設定します。

Menu 48

## 自分の電話番号を確認する

自局番号

自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録

## 1 Menu 🗖

- ・ 自局電話番号には、FOMA 端末に挿入している FOMA カードの電話番号が表示されます。
- ・ i モードのメールアドレスを確認する: ② 1 で i Menu を表示 「® オプション設定」「1 メール設定」 「アドレス確認」を選択

#### おしらせ =

通話中に自分の電話番号を確認する: ② 0

# 電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた	
電話をかける	48
音声電話からテレビ電話に切り替える	5 1
前にかけた相手にかけ直すリダイヤノ	52
1 回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する	
186 / 184	54
条件を設定して電話をかける	5 4
国際電話を利用するWORLD CALI	55
サプアドレスを指定して電話をかけるサプアドレス設定	57
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	
	57
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	57
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリー	- 58
電話の受けかた	
<del></del>	
電話を受ける	
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	6 0
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする	
エニーキーアンサー設定	
FOMA 端末を開いて通話を開始する	
FOMA 端末を閉じて通話を切断 / 継続 / 保留する通話中クローズ設定	
着信履歴を利用する着信履歴を利用する着信履歴を利用する着信履歴を利用する	
相手の声の音量を調整する	
着信音の音量を調整する着信音量調整	64
音声電話 / テレビ電話 / プッシュトーク着信時の動作を設定する	
電話着信設定/テレビ電話着信設定/プッシュトーク着信設定	65
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
	66
電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする	67
応答保留ガイダンスを設定する	67
通話保留音を設定する	
公共モード(ドライブモード)を利用する	
公共モード(ドライブモード	68
公共モード(電源 OFF)を利用する	

電話に出られないときに用件を録音 / 録画する ....... 伝言メモ 71

### 電話をかける

ここでは、音声電話のかけかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

・通話中はアンテナ部を手で覆わないでください。

#### 1 電話番号を入力



090XXXXXXXX

一般電話にかける	同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。			
携帯電話にかける	090 - XXXX - XXXX, 080 - XXXX - XXXX			
PHS にかける	070 - XXXX - XXXX			

- ・電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは24桁です。
- ・ 電話番号を訂正する: (h/クリア)
- ・ 待受画面に戻す: (4/クップ) (1 秒以上)

## 2 ②



- 「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。
- ・相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
- ・相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手が電波 の届かない場所にいるときには、接続できないことをガイダンスでお知 らせします。

## 🤰 通話が終わったら 🕿

・FOMA 端末を閉じて電話を切るようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### おしらせ =

操作 2、操作 1 の順でも電話をかけられます。 ② を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経過すると自動的に音声電話がかかります。

電話帳データの画像選択に動画 / i モーションを設定した相手に電話をかけると、発信中の画面に動画 / i モーションの最初のコマが表示されます。 ◆P104

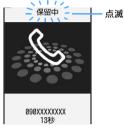
電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設 定にしてからおかけ直しください。

マルチナンバーサービスをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。 ▼P394

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

・保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

## 1 通話中に ❸





通話が保留になり、ガイダンス(通話保留音)が流れます。テレビ電話のときは、自分と相手には通話中保留画像が表示されます。

— 通話中保留画像

音声雷話保留中

テレビ雷話保留中

- ・ 音声電話の保留中に (き) または (全) を押すと、保留が解除されます。
- ・テレビ電話の保留中に ® を押すと、保留が解除され、保留前に送信していた画像に戻ります。 ②または②を押すと保留が解除され自画像が、②を押すと保留が解除され代替画像が相手に送 信されます。

#### おしらせ -

FOMA 端末を閉じて保留にするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

### スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

・テレビ電話をかけたとき、自動的にスピーカーホン機能が ON になります。スピーカーホン機能を 利用しないでテレビ電話をかけるには、テレビ電話動作設定で設定を変更します。

## 1 電話番号を入力 ▶ ② (1 秒以上)または ②

- ・テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときに、スピーカーホン機能を利用してテレビ電話をかける場合は、(国) を 1 秒以上押します。
- 発信中は ②、通話中は ② または 図 を押すたびにスピーカーホン機能の ON / OFF を切り替えられます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイに 

  が表示されます。
- ・電話帳一覧、リダイヤル一覧、着信履歴一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も 同様です。

#### おしらせ =

スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。

周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を OFF にして通話してください。 FOMA 端末に向かって約30cm 以内の距離でお話しください。

マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)や車載ハンズフリーキット 01 (別売)を接続しているときは、接続した機器を使って音声をやりとりします。

### 音声電話通話中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。

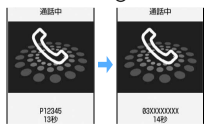
サブメニュー	説明	参照先
1 テレビ電話切替	音声電話からテレビ電話へ切り替えます。	P51
2 着信履歴	着信履歴を表示します。	P62
3 リダイヤル	リダイヤルを表示します。	P52
4 日付時刻設定	日付・時刻を設定します。	P44
5 再接続アラーム設定 1	電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接	P57
	続するときのアラーム音を設定します。	
⑥ 通話品質アラーム設定 1	電波状態が悪くて通話が途切れそうになったときに、アラーム音で知	P126
	らせるように設定します。	
7 通話中クローズ設定	通話中に FOMA 端末を閉じたときの動作(切断/継続/保留)を設定	P61
	します。	
8 ダイヤル入力	キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。	P389
9 受話音量調整	受話音量を調整します。	P64

- 1:アラーム鳴動中でも設定を変更できます。アラームが鳴り止んだ後に変更した設定が反映されます。
- ・通話中には、次のキーで操作できます。
  - · ( ) : 電話帳を起動する
  - ・ (1 秒以上): 相手の声を録音する(通話中音声メモ)
  - ・ ・ ・ ・ ・ ・ : 受話音量を調整する・ : 着信履歴を表示する・ : リダイヤルを表示する
  - ・ (1): カメラを起動する

### ポーズ、タイマーを入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

「03XXXXXXXXXP12345」(ポーズ「P」を入力)で発信したとき
電話がつながった後に
● を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



#### ポーズ P」を入力する

ポケットベル へのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(P)が入力された箇所でダイヤルを区切ってプッシュ信号(DTMF)を送出します。

### 1 (1秒以上)

・電話番号の先頭に入力すると発信できません。

#### タイマー「⊤」を入力する

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどに利用します。外線番号と内線番号の間に「T」を 入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

### 1 # (1 秒以上)

- タイマーは連続して入力できます。
- ・ タイマー 1 つにつき、約 1 秒の間隔をとります。
- ・電話番号の先頭に入力すると発信できません。

#### おしらせ。

プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。

チケットの予約など、音声ガイダンスに従ってブッシュ信号 (DTMF)を送出する必要がある場合には、スピーカーホン機能を利用すると便利です。この場合、スピーカーホンに切り替えた後で、プッシュ信号(DTMF)を入力してください。

お話し中の通話を保留にして別の相手にポーズ(P)、タイマー(T)を入力して電話をかけることはできません。

### 音声電話からテレビ電話に切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、音声電話通話中に、サブメニューからの操作でテレビ電話 へ切り替えられます。切り替えは、音声電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- ・音声電話 / テレビ電話切り替え対応の端末どうしでご利用いただけます。
- ・テレビ電話に切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。 ◆P89

## 



- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 「いいえ」を選択すると音声電話通話中の画面に戻ります。
- ・テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホンを利用した通話に自動的に切り替わります。

#### おしらせ =

パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。

相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。

キャッチホンでの通話中は、テレビ電話に切り替えられません。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えられず、電話が切れる場合があります。

「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

テレビ電話から音声電話へ戻すには ●P79

切り替え中に別の電話がかかってきたときは、着信は拒否されます。

スピーカーホン機能は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。

テレビ電話通話中に行った設定 (カメラの切り替えやフレーム選択など ) は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。

テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。

### 前にかけた相手にかけ直す

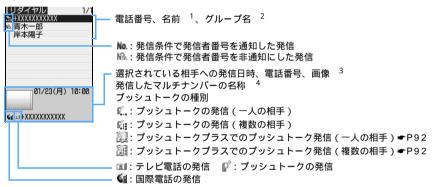
Menu 46

リダイヤル

相手にかけた電話やプッシュトークを発信履歴(リダイヤル)として記録しておく機能です。相手が話し中で電話がつながらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直せます。

- ・最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ・日付・時刻が設定されていない場合は、リダイヤルには日時が記録されません。
- ・同じ電話番号にかけた場合は、番号通知の「指定なし」、「通知」、「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみが記録されます。
- ・シークレットモード中でない場合、シークレット属性が設定されている電話帳の相手に発信したと きはリダイヤルには相手の電話番号が表示されます。

## 1 ◎▶ リダイヤル一覧で相手を選ぶ



- 1:電話番号が電話帳に登録されている場合
- 2: グループでプッシュトーク発信した場合(複数の相手を選んで発信した場合は、先頭のメンバーの名前)
- 3: 電話帳に登録されている場合(プッシュトークの場合、先頭のメンバーの画像)
- 4:マルチナンバーを契約している場合(発信した基本契約番号の名称または付加番号の名称)
- ・リダイヤル一覧 / 着信履歴一覧を切り替える:
- ・プッシュトーク発信先一覧の表示:プッシュトークのリダイヤルを選ぶ ▶
- ・以下の電話帳登録などの操作は、プッシュトーク発信先一覧からも同様に操作できます。

#### 電話帳に登録する:

- - 登録済みの電話帳データに追加する:
- ② 1 ~ 2 > 名前やメールアドレスなどを登録 ◆P103、P106
  - 登録済みの電話帳データに追加する: (1) ~ (2) 電話帳データを選択 ●P113

- ・ 相手が FOMA 端末電話帳に登録されていないと、登録できません。
- ・複数の相手やプッシュトークグループにプッシュトーク発信したリダイヤルを選んだときは、

プッシュトーク電話帳のグループに登録する:

プッシュトーク電話帳に登録されている複数の相手にプッシュトーク発信したときは、リダイヤルから、発信相手をプッシュトークグループに登録できます。

- ① リダイヤルを選ぶ > (4)
- ② グループ名を入力 ▶ 回

SMS を作成する: リダイヤルを選ぶ ▶ 図 (1 秒以上)

リダイヤルの電話番号を宛先にした SMS の作成画面が表示されます。

- ・ 図 を押すと、リダイヤルの電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、1 件目のメールアドレスが宛先に設定された i モードメールの作成画面が表示されます。 それ以外の場合は、リダイヤルの電話番号が宛先に設定された i モードメールの作成画面が表示されます。
  - ・プッシュトークのリダイヤルの場合は、発信相手が一人のときに有効です。

## 🤈 🕝 を押す

音声電話がかかります。

- ・テレビ電話をかける: 回
- ・ ブッシュトークを発信する: P

  ブッシュトーク発信先一覧で P
  を押すと、すべての相手に発信できます。
- 選択しているリダイヤルと同じ発信方法で電話をかける:
   32Kテレビ電話で発信したリダイヤルは、64Kで発信されます。

#### #1.C#

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発信時の種別 (音声電話 / テレビ電話) がリダイヤルに記録されます。

条件を設定して電話をかけられます。 ●P54

マルチナンバーサービスに登録している発信番号を選択するには ●P394

### リダイヤルを削除する

リダイヤル削除

## **1 ③**

## 7 リダイヤルを選ぶ ▶㎞ 5 1

- ・全件削除する: (49) [5] [2]
- ・プッシュトーク発信先一覧からも同様に操作できます。

## 3「はい」を選択

### 1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する 186 / 184

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させるかどうかを設定します。

- ・発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

#### 「186」/「184」を付けて電話をかける

電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加する方法です。

発信者番号を通知する: <a>(1) □ (1) □

発信者番号を通知しない: <a>(1) □ (1) □

#### おしらせ =

「186」の代わりに「+ 31#」、「184」の代わりに「+ 31#」を付けてダイヤルしても同じ機能となります。電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、「186」または「+ 31#」を付けてからおかけ直しください。

国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。相手の電話番号に「186」/「184」を付けて発信した場合、「186」/「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。

番号通知方法の優先順位 ●P46

## 条件を設定して電話をかける

音声電話 / テレビ電話をかけるたびに、発信方法や発信者番号の通知 / 非通知、マルチナンバーの発信番号の選択、プレフィックスを付加するかどうかを設定できます。

- ・プッシュトークグループの場合は、発信方法と発信者番号の通知 / 非通知のみ設定できます。
- ・マルチナンバーの付加番号の登録 ●P394

### 1 電話番号を入力 ▶⑩ 3

・ 伝言メモー覧、音声メモー覧から操作する場合も同様です。

### 7 各項目を選択して発信条件を設定

発信方法 :「音声電話」、「64K テレビ電話」、「32K テレビ電話」、「プッシュトーク」から 選択します。

> ・「プッシュトーク」を選択した場合、「マルチナンバー」と「プレフィックス」 は設定できません。

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定します。

・番号通知方法の優先順位について ◆P46、プッシュトークの番号通知方法の 優先順位について ◆P99

マルチナンバー:発信番号を基本契約番号または付加番号から選択します。「指定なし」を選択すると、通常発信番号設定に従って動作します。

・電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、発信番号を選択できません。

プレフィックス:電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。 ・プレフィックス設定について ◆P56

## 3 🌑 「はい」を選択

設定した内容で電話がかかります。

・ 発信方法で「64K テレビ電話」または「32K テレビ電話」を選択した場合には、「キャラ電選 択発信」を選択して、通話中に表示するキャラ電を選択できます。

#### おしらせ =

リダイヤル一覧、着信履歴一覧、FOMA 端末電話帳の電話帳一覧 / 詳細画面(TOP / 電話)、FOMA カードの電話帳一覧 / 詳細画面、自局電話番号の詳細画面、プッシュトーク電話帳のメンバー一覧 / グループ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧から操作する場合は、 を押し「電話」または「電話 / メール」 「電話」からも同様に操作できます。

国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

## 国際電話を利用する

WORLD CALL

#### ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

- ・「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- ・通話方法

#### 

- ・上記の電話番号を FOMA 端末の電話帳に登録できます。
- ・市外局番が「0」で始まる場合には「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。
- ・通話先は世界約220の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月の FOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ・申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
  - ・FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ・詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
  - ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ・一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定 3G 携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ・接続可能な国及び通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

#### 簡単な方法で「WORLD CALL」を利用する

国際ダイヤル自動付加設定

本設定を「自動付加」に設定すると、「+」の後に国番号からの電話番号を入力することで、国際電話用 の「009130010」を自動的に付けて国際電話を簡単にかけられます。

・「+」の後に日本の国番号「81」を先頭に付けて発信した場合は、本設定を「自動付加」に設定し ていても、国際電話用の「009130010」は付加されません。

お買い上げ時 自動付加

## (Menu) 8 6 8 3

## 1 を押す

解除する: 2

国際ダイヤル自動付加設定を利用してかける: □□【1秒以上】 国番号 ▶ 電話番号を入力 ▶ ②

#### 「WORLD CALL」以外の番号を設定する

電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を入力した 後でも、簡単にプレフィックスを付加して国際電話をかけられます。

・お買い上げ時は、国際電話用の「009130010」が登録されています。「009130010」は、他 のプレフィックスに変更もできます。

お買い上げ時 009130010

## (Menu) 8 6 8 2

## プレフィックス 1 ~ 3 欄を選択 ▶ 番号を入力

- ・最大3件、1件につき10桁まで入力できます。
- ・番号(プレフィックス)にはポーズ、タイマーを含めないでください。ポーズ、タイマーを含め てプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできませ  $h_{\circ}$

## (四)を押す

プレフィックスを選択してかける:



- ① 国番号 > 雷話番号を入力
- ② (m) **3** プレフィックス欄を選択
- ③ プレフィックス番号を選択
- ④ (Ma) 「はい」を選択

## サブアドレスを指定して電話をかける

サプアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

・映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

お買い上げ時 ON

## Men) 8 6 8 4

## 7 (1) を押す

解除する: 2

サブアドレスを指定して電話をかける:電話番号を入力 ▶ (※) サブアドレスを入力 ▶ ② (音声電話のとき)または ② (テレビ電話のとき)

・相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

#### おしらせ -

サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマー、「#」を入力した後に「米」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「米」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

### 途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する **再接続アラーム設定**

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話、テレビ電話、プッシュトークを、 電波状態がよくなったときに再接続するときのアラーム音を設定します。

- ・電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- ・利用状態や雷波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長 10 秒間です。
- ・再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- ・利用状態や電波状態により、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

お買い上げ時 アラーム高音

1 8692 1 ~ 3

### 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

ノイズキャンセラ設定

通話中の周囲の騒音を抑えることによって、自分の声が相手に、また相手の声も明瞭に聞きとれるようになります。

・通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。

お買い上げ時 ON

## 1 Menu B 6 9 1

## 7 1 を押す

解除する: 2

### 車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA 端末を車載ハンズフリーキット 01 (別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と、USB接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

・ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 (別売)が必要です。

#### おしらせ =

着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA 端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらずハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、公共モード(ドライブモード)の設定に従います。

ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。

ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけた/受けた場合、相手には代替画像が送信されます。

伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中に FOMA 端末を閉じたときの動作は、通話中クローズ設定の設定に従います。 ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、 FOMA 端末を閉じても通話状態は変わりません。

### 電話を受ける

ここでは、音声電話の受けかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

・音声着信の場合、 ② 以外に □ ~ □ 、 ※ 、 # を押しても電話を受けられます (エニーキーアンサー)。 ◆P61

### 1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、着信ランプが点灯/点滅します。

・ 応答保留にする: 🕿

## **7 (**



お話しください。通話時間が表示されます。

- ・通話中保留にする: (●)
- ・ スピーカーホン機能に切り替える: 図 または ②
- ・ FOMA 端末を開いても電話を受けられます。 ◆P61

## 🤾 通話が終わったら 🝙

・FOMA端末を閉じて電話を切るようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況や FOMA 端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画 / i モーションなどがディスプレイに表示されます。名前や電話番号を表示しないように設定できます。 ◆P136

相手の雷話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、電話番号と電話着信設定またはテレビ電話着信設定で設定した画像が表示されます。



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定している画像や動画 / i モーションも表示されます。 ◆P135

相手の電話番号が通知されなかったとき発信者番号非通知理由が表示されます。

着信中
2
非通知設定

非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由して の着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合 (ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場 合もあります)

音声電話がかかってきた場合は、発番号なし動作設定で設定した着信動作やイメージ表示が優先されます。テレビ電話がかかってきた場合は、着信画像はテレビ電話着信設定に従って動作します。

#### 着信中の操作について

音声電話の着信中にサブメニューから次の操作ができます(通話中着信動作選択を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときも同様に操作できます)。

サブメニュー	説明
1 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料金はかかりません)。
2 留守番電話 1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。
3 転送でんわ <sup>2</sup>	かかってきた電話を転送先へ転送します。

- 1:留守番電話サービスをご利用いただき、音声電話がかかってきた場合に有効です。
- 2:転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。
- ・ (1 秒以上): 伝言メモで応対する(クイック伝言メモ)
- ・ (1) : 着信音、バイブレータを停止する
- ・(🗘):着信音量を調整する

#### 通話中に「ププ...ププ...」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動 作	参照先
留守番電話サービス 1	留守番電話サービスセンターに接続します。	P386
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答します。	P388
転送でんわサービス <sup>1</sup>	転送先へ転送します。	P389

- 1:通話中着信設定を開始に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合に選択できます。
- ・キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音「ププ...ププ...」が鳴っても電話は受けられません。

#### おしらせ。

電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やパイプレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。 ◆P161、P160

電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。 ◆P157

ビル電話・PBX など、ダイヤル市外通話のできない電話機からの電話は、FOMA 端末へもかけられません。 FOMA 端末から転送された電話を着信した場合は、転送元の電話番号が電話帳に登録されていないときは電話番号が、電話帳に登録されているときは名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。

電話帳や電話着信設定などで電話着信時の画像に動画 / i モーションを設定していても、音声通話中に音声電話の着信があった場合は動画 / i モーションは再生されず、最初のコマが表示されます。

国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

## 音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

- ・切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え 操作を行うことはできません。
- ・テレビ電話への切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。 ◆P89

## 1 音声電話通話中にテレビ電話への切替要求を受ける



切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンス が流れます。

## 🤈 「はい」を選択

テレビ電話に切り替わり、相手側に自画像が送信されます。

- ・ 代替画像を送信する:「いいえ」を選択
- ・「はい」を選択したときに初めて自画像が送信されます。

## ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする エニーキーアンサー設定

電話がかかってきたとき、 ② 以外に O ~ 9、 \* (\*)、 (#) を押して電話に出られるようにします。

・本機能は音声電話とプッシュトークに有効です。ただし、通話中着信時は無効です。

お買い上げ時 ON

## 1 Menu 8 6 5

## 7 (1) を押す

解除する:

## FOMA 端末を開いて通話を開始する

着信中オープン応答

・本機能は音声電話にのみ有効です(プロテクトキーロック中も有効です)。

お買い上げ時 OFF

## 1 Men 8 6 8 5

## 7 1 を押す

解除する:

## FOMA端末を閉じて通話を切断/継続/保留する

通話中クローズ設定

- ・64K データ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。
- ・プッシュトークの場合は、FOMA端末を閉じることで切ることができます。プッシュトーク中クローズ設定で設定します。

お買い上げ時 通話継続

## 1 (8695

7 1 ~ 3

切断 : 通話を終了します。 通話継続:通話を継続します。

通話保留:通話を保留します。相手にはガイダンス(通話保留音)が流れます。

#### おしらせ =

- 「通話継続」に設定している場合、FOMA端末を閉じたときはそのままの画像で通話できます。
- 「通話保留」に設定している場合、以下のように動作します。
- ・テレビ電話通話中に静止画やフレームを重ねた自画像を送信中にFOMA端末を閉じたときは、保留解除後、 静止画やフレームは解除されます。
- ・プッシュ信号(DTMF)送信中にFOMA端末を閉じたときは保留になりません。
- ・音声電話 / テレビ電話の切り替え中にFOMA端末を閉じたときは保留になりません。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のハンズフリー対応機器などを接続して通話中に FOMA 端末を閉じた場合、接続中の機器から音を鳴らすように設定しているときは、本機能の設定に関わらず通話は継続されます。この状態で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)やハンズフリー対応機器を外しても通話は継続されます。

伝言メモ録音/録画中に FOMA 端末を閉じた場合、本設定に関わらず録音/録画は継続されます。

通話中音声メモ録音中/動画メモ録画中に FOMA 端末を閉じた場合は、本設定に従って動作します。「通話保留」に設定している場合、保留直前までに録音/録画していた内容が保存されます。

Menu 45

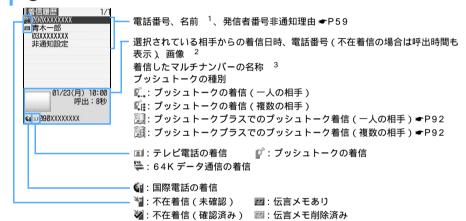
#### 着信履歴を利用する

着信履歷

かかってきた電話やプッシュトーク、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴を記録しておく機能です。伝言メモに録音/録画されたときも記録されます。

- ・最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ・日付・時刻が設定されていない場合は、着信履歴には日時が記録されません。
- 着信履歴から電話をかけるとき

### 



- 1:電話番号が電話帳に登録されている場合
- 2:電話帳に登録されている場合(プッシュトークの場合、先頭のメンバーの画像)
- 3:マルチナンバーを契約している場合(着信した基本契約番号の名称または付加番号の名称)
- ・着信履歴一覧/リダイヤル一覧を切り替える:
- ・ プッシュトーク着信一覧の表示: プッシュトークの着信履歴を選ぶ 🏲 🕏
- ・以下の電話帳登録などの操作は、プッシュトーク着信一覧からも同様に操作できます。

#### 雷話帳に登録する:

- ① 着信履歴を選ぶ > (\*\*\*)(1)
  - 登録済みの電話帳データに追加する: ( ) 2
- ② 1 ~ 2 > 名前やメールアドレスなどを登録 ◆P103、P106
  - ・登録済みの電話帳データに追加する: 1 ~ 2 = 電話帳データを選択 ●P113

プッシュトーク電話帳に登録する:着信履歴を選ぶ > (\*\*\*) 3 > 「はい」を選択

- ・ 相手が FOMA 端末電話帳に登録されていないと、登録できません。
- ・ 複数の相手とプッシュトーク通信した着信履歴を選んだときは、 ( ) **3** を押し、相手を選択したあと ( ) を押し、「はい」を選択します。

プッシュトーク電話帳のグループに登録する:

プッシュトーク電話帳に登録されている複数の相手とプッシュトーク通信したときは、着信履歴 から通話相手をプッシュトークグループに登録できます。

- ① 着信履歴を選ぶ ▶ 【4】
- ② グループ名を入力 **○** 回

SMS を作成する:着信履歴を選ぶ ▶ (四) (1 秒以上)

着信履歴の電話番号を宛先にした SMS の作成画面が表示されます。

- ・図 を押すと、着信履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、 1 件目のメールアドレスが宛先に設定された i モードメールの作成画面が表示されます。それ以外の場合は、着信履歴の電話番号が宛先に設定された i モードメールの作成画面が表示されます。
  - ・プッシュトークの着信履歴の場合は、通信相手が一人のときに有効です。

## **) ②** または 🗊

- ・ 選択している着信履歴と同じ着信方法で電話をかける:
- ・ブッシュトークを発信する: Pブッシュトーク着信一覧で Pを押すと、すべての相手に発信できます。

#### かかってきた電話やプッシュトークに出られなかったとき(不在着信)

(数字は件数)が表示され、着信履歴に記録されます。 ●P35

- ・イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、着信履歴を表示するまでの間は着信ランプが点滅します。
- ・覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

#### おしらせ -

呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で ② を押すと、表示されていない着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、呼出開始時間内履歴が表示されます。

呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信を表示する場合は着信履歴一覧で(② 7 3 を押します。元の着信履歴に戻す場合は ② 7 2 、すべての着信履歴を表示する場合は ② 7 1 を押します。

会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。

ダイヤル発信制限や PIM ロックを設定すると、それまでに記録されていた着信履歴は削除されます。ただし、その後の着信は着信履歴に記録され、PIM ロック中の場合は着信履歴から発信できます。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信時の種別 (音声電話 / テレビ電話 ) が着信履歴に記録されます。

条件を設定して電話をかけられます。 ●P54

マルチナンバーサービスに登録している発信番号を選択するには ●P394

### 着信履歴を削除する

着信履歴削除

1 0

## 7 着信履歴を選ぶ ▶ ⑩ 6 1

- ・全件削除する: 6 2
- ・プッシュトーク着信一覧からも同様に操作できます。

## 2「はい」を選択

## 相手の声の音量を調整する

受話音量調整

レベル 1 (最小)~レベル 6 (最大) の 6 段階で調整できます。

- ・キー確認音、伝言メモ・音声メモの再生音の音量にも反映されます。
- ・通話中に変更された音量は、通話終了後も保持されます。
- ・受話音量は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 レベル4

#### 通話中に調整する

## 1 通話中に 🗘

- を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
- ・スピーカーホン機能利用時は、スピーカーホンの音量が調整されます。
- ・ 音量を大きくする: ( または ( または ( )
- ・ 音量を小さくする: ② または ②
- ・テレビ電話通話中の音量調整をする:

#### 待受中に調整する

## 1 № 8 1 3 ▶ ♦ で音量調節 ▶ 🕏

### 着信音の音量を調整する

着信音量調整

電話やメール、メッセージ R/F の着信音、トルカ取得時の音量を調整します。

- 「Silent」(消音) レベル1~レベル6の7段階で調整できます。待受中はステップトーン(約3秒ごとに、消音 レベル1 ... レベル6で着信音が鳴る)も設定できます。
- ・トルカ取得時の音量調整の場合、ステップトーンは設定できません。
- ・電話着信中に変更された着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。
- ・待受中に変更された着信音量は、電源を切っても保持されます。
- ・電話着信音量は、電池レベル表示時の確認音、i アプリ、スケジュールアラームの音量にも反映されます。ただし、ステップトーンに設定した場合の i アプリの音量と電池レベル表示時の確認音はレベル 4 です。

| お買い上げ時 | 電話着信音量調整:レベル 4 メール着信音量調整:レベル 4 トルカ取得音量調整:レベル 4

### 着信中に電話の着信音量を調整する

## 1 着信中に 🗘

● を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

・音量を大きくする: ( または )・音量を小さくする: ( または )

#### おしらせ •

着信音とバイブレータの動作を止める:着信中に 📵

電話着信音量調整をステップトーンに設定している場合、着信中に調整をすると、レベル 6 からの変更になります。

#### 待受中に調整する

例 電話着信時の音量を調整するとき

1 Menu 8 1 2 1

メール着信時の音量を調整する: (\*\*\*) B 1 2 2

トルカ取得時の音量を調整する: (m) B (1 2 3)

**7** �

・ステップトーンにする:レベル6のときに、**(**)または**(**)

・消音にする:レベル1のときに、○または○

🤰 🅞 を押す

#### おしらせ。

電話の着信音量を消音に設定した場合は、待受画面に**切**が表示されます。また、同時に音声電話のバイブレータを設定した場合は、**対**が表示されます。

本機能でトルカ取得音量を調整した場合は、トルカ取得設定のトルカ取得音量にも反映されます。

Menu 8222 / Menu 8224

#### 

- ・本機能の設定は、音の設定、バイブレータ設定の電話 / テレビ電話 / プッシュトーク、およびイルミネーション設定の音声着信 / テレビ電話着信 / プッシュトーク着信にも反映されます。
- ・プッシュトーク着信設定では、「イメージ表示」は設定できません。

イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション / 着信イルミネーション: 点滅 / オーシャン

例 音声電話着信時の動作を設定するとき

1 (8 6 2

テレビ電話着信時の動作を設定する: 🚳 🖪 🔽 🔼

プッシュトーク着信時の動作を設定する: (\*\*\*) 8 8 1

## 7 各項目を選択して設定

着信音:電話がかかってきたときの着信音を設定します。

・「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。

・「メロディ」または「着モーション」を選択したときは、メロディまたは動画 /i モーションを選択します。

イメージ表示:電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定します。

・「i モーション」を選択したときは、フォルダー覧から動画 / i モーションを選択します。フォルダー覧が表示されないときは、「画像選択」を選択します。

バイブレータ:電話がかかってきたときの振動を設定します。

イルミネーション / 着信イルミネーション:

着信ランプの点灯パターンと色を設定します。

・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ●P122

## 3 🕮 を押す

#### おしらせ =

イメージにパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション )を着信音に設定しているとき、着信画像を映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像に設定し直すと、着信音は「パターン 1」(音声電話)または「電話・メロディ A」(テレビ電話)になります。

動画 / i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。

メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても連動しないことがあります。

プッシュトーク着信音に設定する動画 / i モーションには、音声のみの動画 / i モーションのみ設定できます。

### 通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する 優先通信モー F設定

音声電話通話中にパケット通信の着信があったとき、またはパケット通信中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

・本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

#### お買い上げ時 設定なし

## 1 Menu 8 6 8 1

## 7 1 ~ 3

設定なし :表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。

音声通話表示優先 : 音声電話通話中の画面を優先して表示します。 パケット通信表示優先:パケット着信中の画面を優先して表示します。

・ i モードのパケット着信時は、本設定に関わらず、音声電話通話中の画面が優先して表示されます。

#### 表示される画面について

優先通信モード設定の設定内容によって、画面の表示は次のようになります。

設定内容	音声電話通話中のパケット 着信時(i モード以外) <sup>1、2</sup>	パケット通信中の電話着信時 <sup>3</sup>
設定なし	音声電話通話中の画面	音声電話着信中の画面
音声通話表示優先	日戸电印徳的マツ岡園	
パケット通信表示優先	パケット着信中の画面	i モード中の画面

- 1:電話着信時に表示される画面は、通話中着信動作選択の設定に従って動作します。 ◆P393
- 2:i モード以外のパケット通信には i モードメール、SMS、メッセージ R/F の受信は含まれません。
- 3: i モード中に i モード以外のパケット着信は受けられません。 ◆P455

### すぐに電話に出られないときに保留にする

応答保留

・応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

## 1 着信中に 😩





応答保留になります。相手には応答保留ガイ ダンスが流れます。

テレビ電話のときは、自分と相手には応答保 留画像が表示されます。

音声雷話応答保留中

#### テレビ電話応答保留中

## 🤈 電話に出られる状態になったら 😩

- ・音声電話の場合は、FOMA端末を開いても電話に出られます。●P61
  - ・テレビ電話の場合は <a>団 または <a>② を押します。</a> を押すと、相手には代替画像が送信されます。 <a>●P88</a>
  - ・ 応答保留中に ② を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

#### おしらせ -

留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用の場合は、着信中に 💬 を押し「留守番電話」/「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への切り替えや電話の転送ができます。

## 応答保留ガイダンスを設定する

応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音することもできます。

- ・ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- ・音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

#### お買い上げ時 内蔵音

例 録音データをガイダンスに設定するとき

## 1 MB 6 4

## 7 保留音欄を選択 ▶ [2]

お買い上げ時のガイダンスに戻す: (1) 操作 4 に進む

## 🤾 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 開始音の後に応答保留ガイダンスを話す



録音可能時間の目安

(四) を押す

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- ・録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音を途中で停止する: (音)
- ・ 録音したガイダンスを確認する:「再生」を選択
- ・既に録音データが登録されているときは「録音」 は選択できません。「削除」を選択し、「はい」 を選択して録音データを削除してから録音して ください。

#### おしらせ・

保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

#### 通話保留音を設定する

通話保留音設定

音声電話、テレビ電話ともに、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。

・本機能の設定は、音の設定の通話保留音にも反映されます。

お買い上げ時 保留音・ボイス

## 1 6 9 3

## **)** 2 ~ 3

- お買い上げ時のメロディに戻す: 1
- ・メロディを再生する: 回

#### おしらせ -

通話保留音の音量は変更できません。

通話保留音に設定した 3D サウンド対応メロディには、通話相手の端末で音質が劣化して聞こえるものがあります。

## 公共モード (ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード

公共モード(ドライブモード)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(ドライブモード)を設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ・公共モード(ドライブモード)の設定/解除は、待受中のみできます。(画面に「圏外」が表示されている時でも可能です。)
- ・公共モード(ドライブモード)中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ・本機能は、データ通信中はご利用できません。

#### 公共モード (ドライブモード)を設定する

#### **※** (1 秒以上)

公共モード(ドライブモード)が設定され、▲が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

・マナーモードを同時に設定しているときは、公共モード(ドライブモード)の設定が優先されます。

解除する: (\* (1 秒以上)

公共モード (ドライブモード)を設定すると

お客様の FOMA 端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。画面には Mana が表示され、 着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。

・プッシュトーク着信の場合は、応答を行わずに、参加メンバーに対して、運転中であることを通知します。

公共モード (ドライブモード)中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話	相手に公共モード(ドライブモード)のガ	留守番電話サービスセンターに接続されず
サービス	イダンスが流れた後、留守番電話サービス	に切断されます。
	センターに接続されます。	
転送でんわ	相手に公共モード(ドライブモード)のガイ	相手に公共モード(ドライブモード)中で
サービス	ダンスが流れた後、転送先に転送されます。	ある旨の映像ガイダンスは表示されずに、
	相手に流れるガイダンスの有無は、転送で	転送先に転送されます。
	んわサービスの設定に従います。	転送先がテレビ電話に対応していない電話
	「ガイダンスを流す」に設定したときは、公	機の場合は切断されます。
	共モードのガイダンスが流れます。「ガイダ	
	ンスを流さない」に設定したときは、ガイ	
	ダンスは流れません。	
キャッチホン	公共モード (ドライブモード)のガイダン	相手に公共モード(ドライブモード)の映像
	スが流れた後、切断されます。	ガイダンスが流れた後、切断されます。
迷惑電話	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている
ストップ	場合、相手に接続できなかった旨のガイダ	場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイ
サービス	ンスが流れた後、切断されます。	ダンスが流れた後、切断されます。
番号通知お願い	・相手が電話番号を通知していない場合	・相手が電話番号を通知していない場合
サービス	は、相手に番号通知お願いのガイダンス	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	が流れた後、切断されます。	ンスが流れた後、切断されます。
	・相手が電話番号を通知している場合は、	・相手が電話番号を通知している場合は、相
	相手に公共モード(ドライブモード)の	手に公共モード(ドライブモード)の映像
	ガイダンスが流れた後、切断されます。	ガイダンスが流れた後、切断されます。

#### おしらせ

公共モード(ドライブモード)中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータや着信ランプも動作しません。

- ・着信音
- ・アラーム音
- ・スケジュールアラーム音
- ・電池アラーム音

- ・i アプリのサウンド
- ・充電確認音
- ・通話料金上限通知アラーム 1
- ・FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてデータを取得したときの音 2
  - 1:通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません。
  - 2: イルミネーション設定の IC カードを「ON」に設定している場合は着信ランプが点灯します。

公共モード (ドライブモード)中でも、次の音は鳴ります。

- ・キー確認音 ・FOMA 端末開閉時のスライドオープン / スライドクローズの効果音
- ・カメラ撮影時の撮影確認音(シャッター音)

公共モード(ドライブモード)中は、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されません。

メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、iモード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。また、このときにメールやメッセージR/Fを受信すると受信中画面が表示され、受信が完了すると受信結果が更新されます。

電源が入っていないときや圏外にいるときは、相手には圏外時のガイダンスが流れ、公共モード (ドライブ モード)のガイダンスは流れません。

公共モード(ドライブモード)中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モード(ドライブモード)は解除されます。ただし、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

### 公共モード(電源 OFF)を利用する

公共モード(電源 OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源 OFF)を設定した後、電源を切った際の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

#### 公共モード(電源 OFF)を設定する

### 1 (\* 2 5 2 5 1 ) (2)

公共モード(電源 OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

続けて電源を切ると、公共モード(電源 OFF)が動作します。

公共モード(電源 OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除する: (\* 2 5 2 5 0 ) 🛣

設定を確認する: (\* 2 5 2 5 9 ) ②

公共モード(電源 OFF)を設定すると

「+ 25250」をダイヤルして公共モード (電源 OFF )を解除するまで設定は継続されます。電源を ON にするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了し ます。

・プッシュトーク着信の場合は、応答を行わずに、参加メンバーに対して、不参加であることを通知 します。

公共モード(電源 OFF)中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話 サービス	相手に公共モード(電源 OFF)のガイダン スが流れた後、留守番電話サービスセン ターに接続されます。	
転送でんわ サービス	相手に公共モード(電源 OFF)のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードのガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モード(電源OFF)中である旨の映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
迷惑電話 ストップ サービス	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている 場合、相手に接続できなかった旨のガイダ ンスが流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている 場合、相手に接続できなかった旨の映像ガ イダンスが表示された後、切断されます。
番号通知お願いサービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相

## 電話に出られないときに用件を録音 / 録画する

伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件が 録音 / 録画されます。

- ・音声電話・テレビ電話合わせて最大 4 件、1 件につき約 30 秒間録音 / 録画できます。
- ・音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。
- ・録音 / 録画日時や電話番号なども記録されます。ただし、日付・時刻が設定されていない場合や電話番号が通知されていない場合などは、日時や電話番号は記録されません。
- ・電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- ・自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- ・プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。
- ・伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りください。 FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう 場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。

Menu 4711

#### 伝言メモを設定する

#### お買い上げ時 停止する

### 1 011

待受画面に 図が表示されます。

解除する:伝言メモ設定中に 📵 🚺 🔼

#### クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始に設定していなくても、着信中に **②** を 1 秒以上押すと、伝言メモ機能を 1 回だけ動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

・プッシュトークの場合、クイック伝言メモは動作しません。

#### おしらせ =

伝言メモが 4 件録音 / 録画されると、待受画面に **□** が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。

伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、伝言メモを設定できません。また、着信中に [20] を1秒 以上押してクイック伝言メモを動作させようとすると、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

#### 伝言メモの設定中に電話がかかってくると

#### 1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。

・ 伝言メモ応答ガイダンスを「内蔵音」に設定しているときは、相手には「ただいま、電話に出る ことができません。ピーッという発信音の後にお名前、ご用件をお話しください。」というガイ ダンスが流れます。録音したガイダンスを流すときは、「録音データ」に設定します。

## 7 相手のメッセージを録音または録画



−録音/録画 可能時間の 目安



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録画中

## 2 録音または録画が終了すると、電話が切れる

四 1(数字は件数)が表示されます。

#### おしらせ -

応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも電話に出られます。音声電話の場合は、②を押します。テレビ電話の場合は、③または③を押すと、自画像が送信され、②を押すと代替画像が送信されます。音声電話の場合は、FOMA端末を開いても電話に出られます。◆P61

このとき、伝言メモ録音/録画中の場合は電話を受けるまでの録音/録画内容は記録されません。

圏外のときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。

伝言メモが既に 4 件録音/録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守 番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが作動します。

公共モード(ドライブモード)中は公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモ機能は動作しません。 電波の状態により、録音内容が途切れたり、録音画面が乱れる場合があります。

伝言メモ録音/録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音/録画を継続します。この場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。

イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未再生の伝言メモがある間は着信ランプが 点滅します。

Menu 4713

#### 応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する

伝言メモ応答時間設定

・録音/録画の開始時と終了時に相手 には「ピーッ」と鳴ります。また、録

音/録画開始時から約25秒後に、終

了予告音(ピピッ)が鳴ります。

お買い上げ時 8秒

## 1 @ 1 3

## ) 応答時間を入力(0~120秒)

・ 数字を増減する: 🗘

#### おしらせ =

オート着信機能設定(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)など接続時)・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合は、クイック伝言メモで応答してください。

オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

Menu 4714

#### 応答ガイダンスを設定する

伝言メモ応答ガイダンス設定

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

・ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

#### お買い上げ時内蔵音

- 例 録音データをガイダンスに設定するとき
- 1014
- 7 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ 2
  - ・お買い上げ時の応答ガイダンスに戻す: 1 操作 4 に進む
- 2 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 開始音の後に応答ガイダンスを話す
  - ・操作方法は応答保留ガイダンスを録音する場合と同じです。 ●P67
- 🚺 🕮 を押す

#### おしらせ -

録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

Menu 472

#### 伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生/削除します。

・未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。 ◆P35

#### 1 @ 2



伝言メモー覧画面では、録音日時と相手の電話番号が表示されます。

■: 未再生の音声電話伝言メモ ■: 未再生のテレビ電話伝言メモ

🜌: 再生済みの音声電話伝言メモ 🐶: 再生済みのテレビ電話伝言メモ

 相手の電話番号が通知されたときは電話番号が、通知されなかったとき は発信者番号非通知理由が表示されます。また、電話帳に登録されている相手の場合は名前が表示されます。

# 🤈 再生する伝言メモを選択



時間経過の目安音声電話伝言メモの場合

- ・再生中は次の操作ができます。
  - ( ): 音量調整( ): 停止
  - (2):スピーカーホン機能の切り替え(音声電話伝言メモのみ)

#### 削除する:

- ① 伝言メモを選ぶ ▶ 【2】 【1】
  - ・ 全件削除する: ( 2 2
- ②「はい」を選択

#### 電話帳に登録する:

- ① 伝言メモを選ぶ > (4)
  - ・登録済みの電話帳データに追加する: (\*\*) 5
- ② 1 ~ 2 ► 名前やメールアドレスなどを登録 ◆P103、P106
  - ・登録済みの電話帳データに追加する: (1) ~ (2) 電話帳データを選択 ◆P113

### **2** 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択

・ 伝言メモを削除する:「はい」を選択

#### おしらせ -

伝言メモ一覧で相手を選び、② を押すと音声電話、② を押すとテレビ電話をかけられます。また、条件を 設定して電話をかけられます。 ◆P54

# テレビ電話のかけかた/受けかた

テレビ電話について	76
テレビ電話をかける	76
テレビ電話を受ける	80
キャラ電を利用する	8 1
相手側に送信する映像について設定する	82
テレビ電話中の画面表示について設定する	86
テレビ電話の設定を変更するテレビ電話動作設定	87
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
	89
外部機器と接続してテレビ電話を使用するテレビ電話使用機器設定	90

## テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの画像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の 3GPP <sup>1</sup> で標準化された、3G-324M <sup>2</sup>」に準拠しています。 異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

- 1:3GPP(3rd Generation Partnership Project)…第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体。
- 2:3G-324M...第三世代携帯テレビ電話の国際規格。
- ・テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。
  - ・64K: 通信速度 64kbps で通信をします。 ・32K: 通信速度 32kbps で通信をします。

## テレビ電話通話中の画面の見かた



0	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示				
2	通信速度	∰:64K ∰:32K				
3	スピーカーホン機能					
		表示なし:スピーカーホン機能 OFF				
4	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示				
6	ズーム	xl ~ xli: 標準~ 16 倍 (アウトカメラ)				
		x1 ~ x2: 標準 ~ 2 倍 ( インカメラ )				
6	状態	[日]: 自画像送信中 回: カメラオフ画像送信中				
		■: キャラ電送信中 ■: フレーム送信中				
		□:静止画送信中 3:通話保留中				
		➡: 応答保留中 ➡: 伝言メモ録画中				
		■: 動画メモ録画中				
	アクションモード	<b>ℴℼℼ</b> : 全体アクション <b>ℴℴℴℴℴ</b> : パーツアクション				
7	撮影モード					
		他の撮影モードのアイコンについては <b>◆</b> P84				
8	コンパクトライト	表示なし:消灯 🌣: 点灯				
9	送信画質	表示なし:標準 🚻: 画質優先 🚶: 動き優先				
1	音声・映像の送受信	: 音声送受信中 🔛 : 映像送受信中				
		二: 音声・映像送受信中				
•	接写撮影	表示なし:OFF 🔐:ON(アウトカメラ)				
12	テレビ電話切替機能	表示なし:切り替え不可 😘:切り替え可				
13	通話時間	時:分:秒の形式で表示				

## テレビ電話をかける

- ・ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話をかけられます。 ▼P55
- ・テレビ電話をかけたときに接続できない旨のメッセージが表示された場合には、発信者番号通知を 設定の上、おかけ直しください。

#### 電話番号を入力

・音声電話の入力方法と同じです。

# **7 (1)**



テレビ電話接続中は、自分の画像が表示されます。

- ・相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- ・代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できないことがあります。 このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。 ◆P88
- ・「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。

## 2 通話する



相手の声がスピーカーから聞こえます(スピーカーホン機能)。

- ・ 通話中保留にする: 🕙
- ・スピーカーホン機能を切り替える: 🖾 または 🕿
- ・相手の設定により代替画像などが表示される場合があります。
- ・自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に切り替わらないようにするには、テレビ電話動作設定で設定を変更するか、マナーモードに設定します。

# ▲ 通話が終わったら ②

・FOMA 端末を閉じてテレビ電話を切るようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### テレビ電話通話中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。また、テレビ電話通話中に **(** 本 1 秒以上押すと相手の声や 画像を録音/録画できます(動画メモ)。

サブメニュー	説明	参照先
1 音声電話切替	テレビ電話から音声電話へ切り替えます。	P79
② カメラ調整	送信する画像に効果をかけたり、明るさ、色の濃さ、ちらつきを調整 します。	P84
③ フレーム / 代替画像	送信する画像にフレームを付けたり、キャラ電や静止画を送信します。	P81
		P83
		P85
4 接写撮影 ON / OFF	接写撮影と通常の撮影を切り替えます。	P86
5 コンパクトライトON / OFF	コンパクトライトの点灯 / 消灯を切り替えます。	P86
⑥ インカメラへ切替 / ア ウトカメラへ切替	インカメラ / アウトカメラを切り替えます。	P85
7 画像品質設定	送受信する画像の品質を設定します。	P83
8 テレビ電話動作設定	通話中に表示する画面の設定を変更します。	P87
9 DTMF 送信	テレビ電話通話中にプッシュ信号 (DTMF) を送出します。	P79
0 受話音量調整	受話音量を調整します。	P64

#### おしらせ =

操作 2、操作 1 の順でもテレビ電話をかけられます。 ② を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経過すると 自動的にテレビ電話がかかります。

テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、マナーモード中にテレビ電話をかけるとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」または「いいえ」を選択します。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)などと接続中にテレビ電話で通話すると、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定の設定に関らず、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはパケット通信中です。
電波の届かない所にいるか、電源が切	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
れています	
発信者番号通知を ON にしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(Vライブやビジュ
	アルネット等への発信時)。
音声電話でおかけ直しください	相手が留守番電話サービスを設定している場合や、転送でんわサー
	ビスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末の場合に表示さ
	れます。
接続できませんでした	発信者番号通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。

32K によるテレビ電話は、ネットワーク状況によって 64K でのテレビ電話が利用できない PHS などの機器と接続するためのものです。 64K でテレビ電話をかけたときでも相手が 32K エリアなどの通信環境の場合、自動的に 32K に切り替えて再発信します。音声自動再発信が「ON」に設定されている場合も、32K での再発信が優先されます。 ◆P87

・32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作		
64K	ON	64K 32K 音声		
	OFF	64K 32K 切断		
32K	ON	32K 音声		
	OFF	32K 切断		

マルチナンバーを指定してテレビ電話を発信した場合は、指定した発信番号で再発信されます。

相手へのアクセスを、より確実なものとするために、音声自動再発信があります。 ◆P87

・音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。

音声自動再発信を「ON」に設定中に FOMA 端末から緊急通報(110 番、119 番、118 番)ヘテレビ電話 発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

条件を設定してテレビ電話をかけられます。 ◆P54

テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。

テレビ電話通話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて (重要) 音声のみ)または (重要) 映像のみ)の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。

#### テレビ電話から音声電話に切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、テレビ電話通話中に、サブメニューからの操作で音声電話へ切り 替えられます。切り替えは、テレビ電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- ・音声電話 / テレビ電話切り替え対応の端末どうしでご利用いただけます。
- ・音声電話に切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。 ◆P8.9

## 1 テレビ電話通話中に (m) (1 ) 「はい」を選択



- ・ 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- ・「いいえ」を選択するとテレビ電話通話中の画面に戻ります。

#### おしらせ =

テレビ電話と音声電話を切り替える際の注意事項については、「音声電話からテレビ電話に切り替える」のおしらせを参照してください。 ◆P51

音声電話からテレビ電話へ戻すには ◆P51

### プッシュ信号 (DTMF) を送出する

DTMF 送信

**國**(自画像送信中)/**國**(カメラオフ画像送信中)/**國**(キャラ電送信中)のときにブッシュ信号(DTMF)を入力できます。

・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

## 1 通話中に ⑩ ⑤ ダイヤルキーで入力

入力した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

- ・ プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除する: (由/クッ/)
- ・ 自画像送信中は (一) を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号(DTMF)送出ができます。
- ・プッシュ信号(DTMF)を送出すると、設定されたフレームや静止画は解除されます。
- ・ プッシュ信号(DTMF)はダイヤルキーで送出するため、キャラ電送信中の場合はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

## テレビ電話を受ける

・ (国)、 (金) 以外のキーを押してテレビ電話を受けることはできません(エニーキーアンサーは無効です)。

#### 1 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、着信ランプが点灯 / 点滅します。

- ・相手からの発信状況や FOMA 端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画 / i モーションなどがディスプレイに表示されます。
- 応答保留にする:

# う ③ または ②



テレビ電話接続中は、自分の画像がディスプレイに表示されます。

代替画像でテレビ電話を受ける: 図

テレビ電話がつながったときから、相手には代替画像が送信されます。

代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。

## 2 通話する



相手の声がスピーカーから聞こえます(スピーカーホン機能)。

- ・通話中保留にする: (音)
- ・スピーカーホン機能を切り替える: 🖾 または 🖨
- ・相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- ・自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に切り替わらないようにするには、マナーモードに設定するか、テレビ電話動作設定で設定を変更します。

# 🖊 通話が終わったら 🕿

・FOMA 端末を閉じてテレビ電話を切るようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### 着信中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
1 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。
2 転送でんわ <sup>1</sup>	かかってきた電話を転送先へ転送します。

1:転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

- ・着信中には次のキーで操作できます。
  - ・ 📵 (1 秒以上): 伝言メモで録画する(クイック伝言メモ)

  - · (Ô): 着信音量を調整する

#### おしらせ

テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、マナーモード中にテレビ電話を受けるとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」または「いいえ」を選択します。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続中にテレビ電話がかかってきた場合、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定の設定に関わらず、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。

テレビ電話着信時の動作を変更するには ◆P65

#### テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

- ・切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。 着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- ・音声電話への切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。 ◆P8.9

#### 1 テレビ電話通話中に音声電話への切替要求を受ける



テレビ電話から音声電話へ自動的に切り替わります。

切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

Menu 54

## キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。テレビ電話通話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かしたりします。

## 1 通話中に ◎ 3 2 1

# フォルダを選択 > キャラ電を選択



**©BVIG** アクション一覧の テロップ表示

- キャラ雷を代替画像として送信中にダイヤルキーを押すと、キャラクタ が数字に対応したアクションをします。また、以下の操作も行えます。
  - : アクションの中止
  - (\*) : アクション一覧の表示(アクションを選択するとキャ
    - ラクタが動きます。)
  - ( 1秒以上 ): アクションモード (全体アクション / パーツアクショ
    - ン)の切り替え
- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧 ●P328

#### おしらせ =

キャラ電を表示してからテレビ電話をかけるときや、キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定するときは、 「キャラ電を表示する」を参照してください。 **●**P327 キャラ電によっては、アクションがないものがあります。

# 相手側に送信する映像について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
送信画像を自画像/代替画像に切り替える	P82
送受信画像の品質を設定する	P83
送信画像にフレームを重ねる	P83
送信画像に特殊な効果をかける	P84
送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する	P84

項目	参照先
静止画 / カメラオフ画像を送信する	P85
表示倍率を切り替える	P85
インカメラ / アウトカメラを切り替える	P85
接写撮影に切り替える	P86
コンパクトライトを点灯する	P86

#### 送信画像を自画像/代替画像に切り替える

## 通話中に 回



@BVIG

- ・押すたびに自画像(■)と代替画像(■または回)が切り替わります。
- ・代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないこ とがあります。このとき相手には、テレビ電話画像選択の標準画像が送 信されます。 **●**P88

#### 送受信画像の品質を設定する

- ・「画質優先」に設定すると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。
- ・「動き優先」に設定すると画像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。

#### お買い上げ時標準

例 送信する画像の品質を設定するとき

1 通話中に (2) (7) (1)

・送信画像の品質は、通話中に (〇) を押しても切り替えられます。

受信画像の品質を設定する:通話中に (\*\*\*) (フ) [2]

7 1 ~ 3

#### 送信画像にフレームを重ねる

712-15

自画像送信中の場合に、フレームを重ねることができます。

・表示サイズが 176 x 144 (QCIF)以下のフレームのみ選択できます。 ダウンロードしたフレームは、表示サイズが 176 x 144 (QCIF)のフレームのみ選択できます。

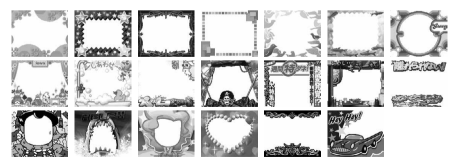
# 1 通話中に № 3 1

# **)** フレームを選択



- ・インカメラを使用中はディスプレイに鏡像(左右逆向きの画像)が表示され、相手には正像(正しい向きの画像)が送信されます。アウトカメラを使用中は、ディスプレイの表示と同じ画像が相手にも送信されます。
- ・フレーム送信を解除する: (音)

#### お買い上げ時に登録されているフレーム



・お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。 ♥P291

テレビ電話のかけかた/受けかた

送信する画像に次の効果をかけることができます。自画像送信中の場合のみ変更できます。

項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン
フルオート	<u> AUTO</u>	夜景	2*	文字	Â.	ソフトタッチ	
感度アップ	8	トワイライト	<b>*</b>	ネガポジ	D	モノトーン(赤)	Θ
超感度アップ	\$	サーフ&スノー	936	絵画		モノトーン(緑)	Θ
逆光補正	20	スポーツ	×	版画	ഠ	モノトーン(青)	3
スポット測光	0	ペット	•	美白	0	モノクロ	0
風景		グルメ	4	日焼け	0	セピア	<b>(</b>

・詳しくは **◆**P181

お買い上げ時 フルオート

## 通話中に (Men) 2 (1)

1 ~ 9, 0, \*, #



でページを切り替えられます。

現在の効果

送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する

カメラ調整

明るさ・色の濃さを 5 段階で調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源 周波数に合った設定にするとちらつきが抑えられる場合があります。

- ・自画像送信中の場合のみ変更できます。
- ・撮影モードの設定によっては明るさ/色の濃さを変更できない場合があります。
- ・通話終了後も設定内容が保持されます。

| お買い上げ時 | 明るさ:3段階目 | 色の濃さ:3段階目 | ちらつき調整:自動

# 通話中に 🕪 🔼 耳目を選択

明るさや色の濃さを調整する:



明るさ

- ① 明るさのスライダを選ぶ (O)
- ② で色の濃さのスライダを選ぶ > ○
  - ・調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダの位置を変 えるたびに、明るさ/色の濃さの変化が確認できます。
  - 調整後、しばらくの間何もしなかった場合、設定は変更されずに 通話中の画面に戻ります。

ちらつきを調整する: 3 > 1 ~ 3

ちらつき調整の設定はカメラのちらつき調整にも反映されます。

#### 静止画 / カメラオフ画像を送信する

静止画または「カメラオフ」と表示される代替画像(カメラオフ画像)を選択します。

- ・フレーム送信中(◆P83)の場合は設定できません。
- ・画像サイズが 176 x 144 (QCIF)以下で、FOMA端末外への出力が可能な静止画のみ設定できます。FOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限)◆P343

### 1 通話中に ፟ 3 ▶ 項目を選択

カメラオフ画像を送信する: 3

カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定されている代替画像が送信されます。ただし設定されている代替画像がキャラ電の場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。

静止画を送信する: (4) フォルダを選択 ▶ 静止画を選択



・静止画を表示する:静止画を選ぶ ▶ 回 ・元の画像を表示する:静止画像送信中に (중)

#### 表示倍率を切り替える

ズーム

・自画像送信中の場合のみ利用できます。

お買い上げ時 標準(xl)

# 1 通話中に 🕥

・ ( を押すたびに次の順に切り替わります。 ( を押すと逆の順になります。

10倍(xll) 12倍(xl2) 16倍(xlb)

インカメラ :標準(x1) 2倍(x2)

#### おしらせ =

インカメラ、アウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

## インカメラ / アウトカメラを切り替える

・自画像送信中の場合のみ変更できます。

お買い上げ時 インカメラ

# 通話中に 🕪 6

切り替わったカメラからの画像が送信されます。







アウトカメラ選択時

- 押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替 わります。
- ・カメラを切り替えても、フレーム、送信画像の 明るさ/色の濃さ/ちらつきの設定は保持され
- アウトカメラに切り替えるときは、レンズカ バーを開けてください。アウトカメラ使用中に レンズカバーを閉じると、代替画像が相手に送 信されます。「レンズカバーを開けて下さい」と 表示されている間にレンズカバーを開けると自 画像送信に戻ります。

#### 接写撮影に切り替える

約7~11cmのごく近い距離の画像を送信するときは、接写撮影に切り替えて画像のピントを合わせ ることができます。

・アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

お買い上げ時 接写撮影 OFF

# 通話中に (24) (4)

・ 接写撮影を解除する: (\*\*\*) 4

#### おしらせ・

接写撮影中にインカメラに切り替えると、通常の撮影に戻ります。

## コンパクトライトを点灯する

- ・アウトカメラ使用時のみ点灯できます。
- ・通話中の設定操作などによって一時的にコンパクトライトが消灯することがあります。

# 通話中に 🕪 互

コンパクトライトが点灯します。点灯していた場合は消灯します。

押すたびに点灯(型)/消灯(表示なし)が切り替わります。

## テレビ電話中の画面表示について設定する

#### 親画面と子画面を切り替える

・通話終了後も設定内容が保持されます。

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

## 通話中に (四)

押すたびに交互に切り替わります。

親画面:相手画像/子画面:自画像 ←→ 親画面:自画像/子画面:相手画像

#### 親画面のサイズを変更する

・通話終了後も設定内容が保持されます。

お買い上げ時大

## 1 通話中に (1 秒以上)

・押すたびに大中小大…の順に切り替わります。

#### 通話中に画面表示を設定する 通話中テレビ電話動作設定

・通話終了後も設定内容が保持されます。

| お買い上げ時|| テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 照明設定:常灯(標準)

## 1 通話中に № В

### ) 各項目を選択して設定

・ 各項目の設定方法は「テレビ電話の設定を変更する」の操作 2 と同じです。

🤾 🕮 を押す

## テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話動作設定

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画面を設定します。また、発信時に相手に自画像を送信するかどうかを設定します。

・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定するとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN 同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2005年10月現在)間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

| お買い上げ時 | 音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 発信時自画像送信:ON 送信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準) スピーカーホン設定:ON

## 

## ) 各項目を選択して設定

**音声自動再発信 : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかど** 

うかを設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に自画像または相手画像のどちらか一方のみを表示するか、両方の

画像を表示するかを設定します。

・「両方」以外に設定した場合、「子画面表示」は設定できません。

子画面表示: 通話中の子画面に自画像と相手画像のどちらを表示するかを設定します。

画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

発信時自画像送信 : 発信時に相手に自画像を送信するかどうかを設定します。

・「OFF」に設定すると、代替画像設定で設定した画像を送信します。

送信画質設定: 相手に送信する画像の画質を設定します。

照明設定 : 通話中のディスプレイの照明を設定します。

・「端末設定に従う」に設定すると、照明設定(▼P136)の設定に従って

動作します。

スピーカーホン設定:テレビ電話に接続されたときに、自動的にスピーカーホン機能を利用した

通話に切り替えるかどうかを設定します。

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ・

音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われない ことがあります。

音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンなどをつないだパケット通信中にテレビ電話をかけようとしても、テレビ電話には接続されずに再発信が行われ、音声電話で再発信します。音声電話通話中や64Kデータ通信中にはテレビ電話には接続されず再発信も行われません。

音声自動再発信を「ON」に設定中、音声で再発信した場合の通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

本設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、マナーモード中にテレビ電話をかけるとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」または「いいえ」を選択します。

#### テレビ電話で表示する画像を設定する

テレビ電話画像選択

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像 を変更します。

- ・次の画像は設定できません。
  - ・サイズが 176 x 144 (QCIF) を超える静止画
  - ・アニメーション、パラパラマンガ
  - ・JPEG 形式、GIF 形式以外の静止画
  - ・FOMA 端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限) ●P343

#### 代替画像を設定する

お買い上げ時 標準キャラ電

# 1 Menu B 7 4

## ↑ 1 イメージ表示欄を選択



標準のキャラ電を設定する: (1)

「標準キャラ電」(ブンブン (Dimo))が設定されます。

標準の静止画を設定する: 2

「標準画像」(カメラオフ画像)が設定されます。

その他のキャラ電を設定する:

- ① (3) 「画像選択」を選択
- ② フォルダを選択 > キャラ雷を選択
  - ・キャラ電を表示する:キャラ電を選ぶ ▶

その他の静止画を設定する:

- ② フォルダを選択 > 静止画を選択
  - 静止画を表示する:静止画を選ぶ ▶
  - ・相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

# 3 @ を押す

#### おしらせ =

代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は「標準キャラ電」に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

#### 伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

お買い上げ時」伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像:標準画像

- 1 Menu 8 7 4
- 2 イメージ表示欄を選択 ▶ 2



・お買い上げ時の画像に戻す: (1) 操作 5 に進む

伝言メモ画像の場合

## //「画像選択」を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- ・操作方法は「代替画像を設定する」の操作 2 でイメージ表示の「イメージ」を設定する場合と同じです。 ▼P88
- 5 @ を押す

## 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話切替機能通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えができる端末であることを、相手の端末に通知するかどうかを設定します。

- ・音声電話通話中 / テレビ電話通話中は、設定の変更はできません。
- ・圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。

#### お買い上げ時開始

1 MB 7 6 1

停止する: (※※) 8 7 6 2

設定内容を確認する: (※) 8 7 6 3

🤈 「はい」を選択

## 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

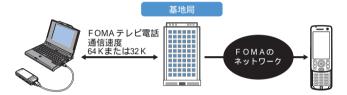
テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器と FOMA 端末を FOMA USB 接続ケーブル( 別売 )で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクや USB 対応 Web カメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ・FOMA端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- ・テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ・本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/

お買い上げ時本体



## 1 8 7 5

7 1 ~ 2



#### おしらせ =

音声電話通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。

キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、 着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話通話中に音声電話・テレビ電話・64Kデー タ通信の着信があった場合も同様です。

# プッシュトーク

プッシュトークとは	92
プッシュトーク発信する	92
プッシュトーク着信する	9 4
プッシュトーク電話帳を登録するプッシュトーク電話帳登録	9 5
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	96
プッシュトーク電話帳を削除するプッシュトーク電話帳削除	98
プッシュトークの発着信について設定する	98

## プッシュトークとは

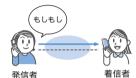
プッシュトークボタン(P)を 1 秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んでP を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通話できます。P を押し、発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

▼ を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、 用件を伝える短い通話などで便利にご利用いただけます。

- ・対応機種:902iシリーズ
- ・プッシュトークサービスの詳細については、プッシュトークのご案内をご覧ください。







#### 複数で诵話

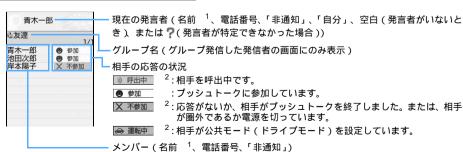


#### プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含めて最大 20人までと通話できるサービスです (◆P96)。 さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけます。 プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。 プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

## プッシュトーク発信する

### プッシュトーク通信中画面の見かた



- 1: FOMA 端末電話帳に登録されている場合に表示されます(名前の表示について ◆P103)。
- 2:3人以上で通信しているときに表示されます。

#### プッシュトークで会話する

#### 1 電話番号を入力

・音声電話の入力方法と同じです。

# **7** P



相手が応答すると応答音(ピコピコ)が鳴り、プッシュトークが開始されます。



プッシュトークボタン

スピーカーホン機能を利用して発信する: 何 (1 秒以上)

## 2 プッシュトークで会話する

- ・3人以上で通信しているときに、メンバーが応答すると参加音(ピコッピ)が鳴ります。
- ・3人以上で通信しているときに、メンバーがプッシュトークから抜けると不参加音(ピポッポ)が鳴ります。

スピーカーホン機能に切り替える:🖾 または 🕰

#### 発言する:

- ① Pを押しながら発言する
  - ・ 🛮 を押すと発言権取得音(ピコピコ)が鳴ります。
  - ・ 相手が発言中は、 🗗 を押しても発言権取得失敗音 (ピコー)が鳴り、発言できません。
- ② 発言し終わったら 🛭 を離す
  - ・ を離すと発言権の開放音(ピコピコ)が鳴ります。
  - ・ 発言権の制限時間がせまると、発言権開放の予告音(ピコッピコッ...)が鳴ります。

# 4 プッシュトークが終わったら ②

・FOMA 端末を閉じてプッシュトークを切るようにするには、プッシュトーク中クローズ設定の設定を変更します。

#### おしらせ =

FOMA 端末電話帳、FOMA カード電話帳、リダイヤル、着信履歴、i アプリ、バーコードリーダーの読み取り結果などからもプッシュトークを発信できます。また、メール、サイト、トルカの Phone To (AV Phone To) などからもプッシュトークを発信できます。

音声電話通話中、テレビ電話通話中、データ通信中はプッシュトークを発信できません。また、プッシュトーク通信中は、他の相手に音声電話やテレビ電話をかけることはできません。

- i モード中にプッシュトークを発信したときは、i モードが切断されます。
- i アプリ起動中にプッシュトークを発信したときは、i アプリが中断されます。
- 1回の発言権で、お話しできる時間には限りがあります。制限時間に達するとその発言権は開放されます。
- 一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が終了します。

プッシュトーク中着信設定を「通常着信」に設定している場合、発言中に音声電話がかかってくると、発言権 が開放されます。

プッシュトークでは緊急通報(110番、119番、118番)はご利用になれません。

条件を設定してプッシュトークを発信できます。 ◆P54

#### プッシュトーク通信中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。また、プッシュトーク通信中に ( で) で受話音量を調節できます。

サブメニュー	説明	参照先
1 再接続アラーム設定 1	電波状態が悪くて途切れたプッシュトークを、電波状態がよく	P57
	なったときに再接続するときのアラーム音を設定します。	
② プッシュトーク中クローズ設定	FOMA 端末を閉じてプッシュトークを終了するかどうかを設	P100
	定します。	
③ プッシュトーク中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を	P99
	設定します。	

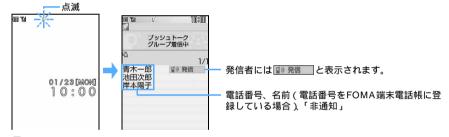
1:アラーム鳴動中でも設定を変更できます。アラームが鳴り止んだ後に変更した設定が反映されます。

## プッシュトーク着信する

・ P または ② 以外に、 □ ~ □ ~ □ 、 ※ 、 # を押してもプッシュトークに応答できます (エニーキーアンサー ) ◆ P61

### 1 プッシュトークを着信する

プッシュトーク着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、着信ランプが点灯 / 点滅します。



# 

プッシュトークに応答し、相手に「参加」を通知します。

- ・ ② を押すと、着信が終了します。グループ着信の場合は、参加メンバーに「不参加」を通知し、 着信を切断します。
- ・ プッシュトーク自動応答設定を「自動応答あり」に設定している場合、自動的にプッシュトーク に応答します。スピーカーホン機能を利用した通信に切り替わります。ただし、マナーモード中 は自動では応答できません。 ☑ または ② で応答してください。

# 3 プッシュトークで会話する

・ 詳しくは「プッシュトークで会話する」の操作 3 ◆P93

# 🚹 プッシュトークが終わったら 🕿

・FOMA 端末を閉じてプッシュトークを切るようにするには、プッシュトーク中クローズ設定の設定を変更します。

#### おしらせ。

プッシュトークから抜けても、発信者がプッシュトーク通信している間であれば、着信履歴から発信すると、 プッシュトークに再び参加できます。

テレビ電話通話中、外部機器によるテレビ電話通話中、データ通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ 更新中は着信できません。着信履歴も記録されません。 i モード中にプッシュトークの着信があった場合は、i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。

プッシュトーク通信中に i モードのご利用はできません。

プッシュトークでは応答保留はできません。 🕿 を押すと、着信が切断されます。

プッシュトーク通信中に、テレビ電話、プッシュトーク、データ通信の着信があっても応答できません。着信履歴には記録されます。

プッシュトーク呼出時間設定で設定されている秒数を経過しても応答しなかった場合、相手には「不参加」が 通知され、プッシュトーク着信が終了します。

プッシュトーク中着信設定で「通常着信」を設定している場合、プッシュトーク通信中に音声電話がかかって きたときの着信中の操作は、音声電話の着信中と同じです。◆P58

プッシュトーク着信時の動作を変更するには ●P65

Menu 44

#### プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳登録

プッシュトークを発信するメンバーを登録します。グループに分けて登録することもできます。

- ・最大700件登録できます(登録内容により、少なくなる場合があります)。
- ・プッシュトーク電話帳に登録するには FOMA 端末電話帳にも電話番号を登録する必要があります。
- ・FOMA 端末電話帳で電話番号を削除したり、修正した場合はプッシュトーク電話帳の電話番号も自動的に変更内容が反映されます。シークレット属性の設定も反映されます。
- 例 FOMA 端末電話帳を検索して登録するとき
  - ❷ ( 1 秒以上 )



- ・メンバーが既に登録されている場合は、50音順に全メンバーが一覧表示 されます。
- ・ 複数ページあるときは、 ( ) でページを切り替えられます。

# 2 ❷

# 🤁 「電話帳参照」を選択

・FOMA 端末電話帳に登録されていない電話番号を登録する場合、「直接入力」を選択します。FOMA 端末電話帳の登録画面が表示されます。各項目を設定し登録すると、ブッシュトーク電話帳とFOMA 端末電話帳の両方に登録されます。 複数の電話番号を登録した場合は、 ブッシュトーク電話帳に登 録する電話番号を選択してください。 ブッシュトーク電話帳への登録が終了します。

## / 電話帳を検索 ▶ 相手を選択 ▶ 電話番号を選択

## 「はい」を選択

・他のメンバーを追加登録する:
図 ▶ 操作 2 ~ 5 を繰り返す

#### おしらせ。

FOMA端末電話帳に複数の電話番号が登録されている場合、そのうち 1 件の電話番号しか登録できません。

#### グループに登録する

プッシュトーク電話帳に登録したメンバーを、グループに登録できます。

- ・グループは最大30件登録できます。
- ・1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、プッシュトーク通信できるのは 自分を含め最大5人です。発信するときはメンバーを最大4人まで選択してください。

# 1 🛛 (1 秒以上) ▶ 🕮



- ・ 登録済みのグループにメンバーを登録する場合は、操作 3 に進みます。
- ・グループ名を変更する:グループを選ぶ ▶── 国 グループ名を入力▶

# 7 図 ▶ グループ名を入力 (全角 10 文字 (半角 20 文字)まで) ▶ 回

## 2 グループを選択

・ 既に登録してあるグループを選択したときは、メンバーが表示されます。

# <u>/</u> ⊠

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーが一覧表示されます。

- 1 ~ [9]、 0 を押すと、それぞれのダイヤルキーに割り当てられている文字に対応する行の先頭のメンバーが選ばれます。 (\*)、 [#) を押すと、「その他」の行が選ばれます。
- ・ 複数ページあるときは、 〇 でページを切り替えられます。

# **5** メンバーを選択

選択/解除を切り替える:

# 💪 🕮 を押す

#### おしらせ =

同じメンバーを複数のグループに登録できます。

## プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

・複数の人数にプッシュトークを発信するには、プッシュトーク電話帳にあらかじめ登録しておく必要があります。

# 1 🛛 (1 秒以上)



メンバーが次のフリガナ順に表示されます。

①50音順

②アルファベット順

ベット順 ③数字

④空白で始まるもの ⑤記号

⑥フリガナなし

- (1) ~ [9]、[0] を押すと、それぞれのダイヤルキーに割り当てられている文字に対応する行の先頭のメンバーが選ばれます。(※)、[#) を押すと、「その他」の行が選ばれます。
- 複数ページあるときは、(○)でページを切り替えられます。
- ・メンバー一覧で(一) [5] を押すと、ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用できます。 ◆P92

選ばれている相手の電話番号

FOMA 端末雷話帳に登録されている名前

## ) メンバーを選択



- ・ 自分を含め最大 5 人で通信できます。
- ・選択/解除を切り替える:(⑤)
- ・ 選択したメンバーを確認する: (\*\*\*) (1)
- 選ばれているメンバー

選択したメンバー

# 3 🕑 または 💷

メンバーのうち一人目が応答すると応答音(ピコピコ)が鳴り、プッシュトークが開始されます。

・メンバーを選択しなかった場合は、選ばれているメンバーにプッシュトークが発信されます。スピーカーホン機能を利用して発信する: (1 秒以上)

### / プッシュトークで会話する

・ 詳しくは「プッシュトークで会話する」の操作 3●P93

# 「 プッシュトークが終わったら ②

- 発信者が (全) を押すと、参加メンバー全員のプッシュトークが終了します。
- ・FOMA端末を閉じてプッシュトークを切るようにするには、プッシュトーク中クローズ設定の設定を変更します。

#### おしらせ =

リダイヤル、着信履歴からも複数の相手にプッシュトークを発信できます。

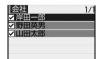
複数のメンバーにプッシュトーク発信した場合、同じ電話番号が複数登録されているときは、50 音順で一番 先頭になる名前がプッシュトーク通信中画面に 1 件表示されます。

シークレット属性を設定した電話帳データは、シークレットモードを設定していないときは表示されません。 メンバー一覧やグループ一覧などから、条件を設定してプッシュトークを発信できます。 ◆P54 メンバーの電話番号に「184」、「186」を付けても無効です。

#### プッシュトークグループから発信する

# 1 🛛 ( 1 秒以上 ) ▶ 🕮 ▶ グループを選択

- ・ グループの全員にブッシュトークを発信する: (1 秒以上) (1 秒以上) グループを選ぶ 操作 3 に進む
- プッシュトークを発信するメンバーを選択



- グループ内の全メンバーが選ばれています。
- ・ 自分を含め最大 5 人で通信できます。
- ・選択/解除を切り替える:(⑤)
- ・選択したメンバーを確認する: (\*\*\*)(1)

# **?** 🕑 または 🗊

プッシュトークが発信されます。

- ・グループ一覧から発信した場合、選んだグループの全メンバーにプッシュトークが発信されます。メンバーが5人以上登録されている場合は、通信可能な人数を超えていることを示すメッセージが表示されます。メンバーを最大4人まで選択して発信してください。
- ・以降の操作は、「プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する」の操作4と同じです。 スピーカーホン機能を利用して発信する: 「P (1 秒以上)

#### おしらせ =

プッシュトークグループでプッシュトークを発信した場合、シークレットモードを設定していないときは、 シークレット属性が設定されていないメンバーにのみプッシュトークが発信されます。

## プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトーク電話帳削隊

『 (1 秒以上) ▶ メンバーを選ぶ ▶ (※) [3]



\_\_\_1/1 ┌選択したメンバー 選ばれているメンバー

- ・選択したメンバーではなく、選ばれているメンバーが削除されます。
- 🤈「はい」を選択 ▶「いいえ」を選択
  - ・ FOMA 端末電話帳からも削除する:「はい」を選択 ▶「はい」を選択
  - ・グループに登録しているメンバーを削除すると、グループからも削除されます。

#### グループを削除する

『 (1 秒以上) ▶ (1) ● グループを選ぶ ▶ (1) [2]

## 「はい」を選択

・ グループを削除しても、グループに登録されていたメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA端 末電話帳からは削除されません。

#### グループに登録されているメンバーを削除する

「日 (1 秒以上) ▶ (四) グループを選択 ▶ メンバーを選ぶ ▶ (四) [3]

2 「はい」を選択 ・グループのメンバーを削除しても、プッシュトーク電話帳や FOMA 端末電話帳からは削除され

## プッシュトークの発着信について設定する

プッシュトーク発着信の際の動作を設定します。プッシュトークのみに有効な設定です。設定で きる項目は次のとおりです。

項目	参照先
自分やメンバーの電話番号を通知する	P98
着信音を鳴らす時間を設定する	P99
自動でプッシュトークに応答する	P99
プッシュトーク通信中に音声電話がかかっ	P99
てきたときの対処方法を選択する	

項目	参照先
i モード中のプッシュトーク着信時の動作 を設定する	P100
プッシュトーク通信中に FOMA 端末を閉 じたときの動作を設定する	P100

#### 自分やメンバーの電話番号を通知する

プッシュトーク番号通知設定

プッシュトークを発信したとき、自分や他のメンバーの電話番号(発信者番号)を通知します。

・発信者が、発信者番号を通知して発信したとき、自分の電話番号とメンバーの発信者番号がすべて のメンバーに通知されます。発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、 十分にご注意ください。

お買い上げ時 通知しない

- 1 Meni 8 8 3
  - ・ メンバー一覧で 😭 🔼 🔼 を押しても操作できます。
- 7 1 を押す
  - ・ 通知しない : 2

#### おしらせ -

発信者番号通知の設定に関わらず本設定に従ってプッシュトークメンバーの発信者番号が通知されます。 プッシュトークを発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知 動作が行われます。

- ① 発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合
- ② FOMA 端末電話帳の発番号設定(1件のみの発信の場合)
- ③ プッシュトーク番号通知設定を設定した場合

#### 着信音を鳴らす時間を設定する

プッシュトーク呼出時間設定

着信音が鳴っている間の時間を設定します。その時間内に応答しなかった場合は、不参加になります。

- ・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」に設定されている場合は、呼出動作開始時間が経過した後に本設定が動作します。
- ・プッシュトーク自動応答設定が「自動応答あり」に設定されている場合、本設定は設定できません。

お買い上げ時 30秒

- 1 (Men) 8 8 2
  - ・ メンバー一覧で (Mer) [5] (1) を押しても操作できます。
- ) 応答時間を入力(1~60秒)
- 3 🕮 を押す

## 自動でプッシュトークに応答する

プッシュトーク自動応答設定

プッシュトークの着信に自動的に応答します。プッシュトークに応答したときに、自動的にスピーカーホン機能を利用した通信に切り替わります。

- ・マナーモード中は本設定は動作しません。プッシュトークに応答するには $oldsymbol{arPhi}$ または $oldsymbol{oldsymbol{G}}$ を押します。
- ・公共モード(ドライブモード)中は、本設定は動作しません。着信画面も表示されません。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、「Pを操作しながら、接続した機器を使って音声をやりとりします。

お買い上げ時 自動応答なし

- 1 Menu B B 4
  - ・メンバー一覧で (5) [3] を押しても操作できます。
- 7 1 を押す
  - 自動で応答しない: 2

### プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの対処方法を選択する ブッシュトーク中着信設定

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します (テレビ電話の着信は無効です)。

お買い上げ時 着信拒否

# 1 Meni 8 8 5

・ メンバー一覧で 🖳 互 🔼 を押しても操作できます。

# 7 1 ~ 4

通常着信 : プッシュトークを切断し、かかってきた音声電話に応答できます。音声着信中に 🔇

を押した場合は、プッシュトークを切断して音声電話に切り替わります。 🕿 を押し

た場合は、プッシュトークを切断し、音声着信が継続します。

着信拒否 : かかってきた音声電話を着信拒否します。

留守番電話:かかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ:かかってきた音声電話を転送先に転送します。

#### おしらせ -

留守番電話サービス、転送でんわサービスは、あらかじめご契約が必要なオブションサービスです。留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「通常着信」の動作となります。

プッシュトーク中着信設定がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。

Menu 294 / Menu 887

#### i モード中にプッシュトークを着信したときの動作を設定する i モード中プッシュトーク着信

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

# 1 094

・メンバー一覧で (\*\*\*)[5][5] を押しても操作できます。

## 7 1 ~ 2

プッシュトーク着信優先:

プッシュトークの着信があった時点で、i モードを終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。プッシュトークを終了すると、i モードの画面に戻ります。

i モード優先: プッシュトークの着信画面を表示せず、i モードを継続します。その際、プッシュトークは着信履歴に記録されません。

## プッシュトーク通信中に FOMA 端末を閉じたときの動作を設定する ブッシュトーク中クローズ設定

#### お買い上げ時 継続

## 1 Men) B B 6

・ メンバー一覧で (\*\*\*) 5 5 を押しても操作できます。

# 7 1 ~ 2

終話 : プッシュトークを終了します。 継続 : プッシュトークを継続します。

#### おしらせ =

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続してプッシュトーク通信中は、FOMA端末を閉じても、本設定に関わらずプッシュトークは継続されます。

# 電話帳

OMA 端末で使用できる電話帳について1	02
OMA 端末電話帳に登録する電話帳登録 1	03
OMA カード電話帳に登録するFOMA カード電話帳登録 1	06
「ループの名前や発着信動作を設定するグループ <mark>設定 1</mark>	07
霓話帳から電話をかける電話帳検索 1	08
霓話帳を修正する電話帳修正 1	13
『話帳をコピーする	15
電話帳を削除する電話帳削除 1	16
『話帳に各種機能を設定する1	16
2人に見られたくない電話帳を守るシークレット属性 1	18
電話帳の登録状況を確認する登録件数確認 1	19
›ないキー操作で電話をかける クイックダイヤル 1	19

## FOMA 端末で使用できる電話帳について

FOMA D902i では、FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳を利用できます。この他に、プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。 ◆P95

・FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に登録できる項目は次のようになります。

: 登録可 ×: 登録不可

	項目	FOMA 端末電話帳	FOMA カード電話帳
電	話帳登録件数	最大 700 件 1	最大 50 件
	名前・フリガナ	名前は全角 16 文字(半角 32 文字)	名前は全角 10 文字(半角 21 文字)
		まで、フリガナは半角 32 文字まで	まで、フリガナは全角 12 文字(半
		設定可能。	角 25 文字)まで設定可能。
	画像・動画	1 人につき 1 件	×
	グループ		10 グループおよび「グループなし」
		に分類可能。	に分類可能。
登	電話番号・アイコン		1人につき1番号のみ設定可能。ア
録		で 2105 番号まで設定可能。それぞ	イコンは設定不可。
内		れについてアイコンを設定可能。	
容	メールアドレス・アイコン		1人につき1アドレスのみ設定可能。
-		全体で2105アドレスまで設定可能。 それぞれについてアイコンを設定可	アイコンは設定不可。
		能。	
	電話着信時の設定 <sup>2 3</sup>	HC.	×
	メール受信時の設定 2		×
	その他の設定 4		×
	メモリ番号		×
-	全件表示(50音)		^
雷	グループ検索		
	フリガナ検索		
	ランキング検索		×
検	メモリ番号検索		×
	電話番号検索		
	シークレット検索		×
各	シークレット属性設定		×
百 種	発番号設定		×
1	メモリ別着信拒否 / 許可設定		×
設	シークレットコード設定		×
定	テレビ電話通信速度設定		×
	電話番号入替え・メールアドレ		
7	ス入替え・メモリ番号入替え		×
の	クイックダイヤル		×
他	クイックメール		×
16	サイト表示		×
	赤外線送信		

- 1:各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2:着信音・着信バイブレータ・着信イルミネーションパターン・着信イルミネーションカラーの設定ができます。また、グルーブ別の着信設定ができます。
- 3:テレビ電話代替画像も設定できます。
- 4: URL・テキストメモ・郵便番号・住所・会社名・役職名・誕生日の設定ができます。

#### 名前の表示について

FOMA 端末電話帳、FOMA カード電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、発信中/着信中/通話中の画面に、電話帳に登録されている名前が表示されます。

また、リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタム メニューの人物などにも、電話帳に登録されている名前が表示されます。また、電話帳を検索せずに電 話番号/メールアドレスを入力したときも表示されます。

- ・FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同じ電話番号 / メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA 端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ・FOMA 端末電話帳に、同じ電話番号 / メールアドレスを異なる名前で複数登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略したメールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- ・SMS を受信した際、電話帳に登録されている電話番号が一致した場合は電話帳の設定で動作します。
- ・電話帳に登録した相手からメールを着信すると、電話帳に登録している名前がタスクバーにスクロール表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、タスクバーにはメールアドレスが表示されます。

#### FOMA 端末電話帳に登録する

電話帳登録

- ・最大登録件数 ●P102
- ・電話帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに保管できます。
- ・FOMA 端末の雷話帳データを miniSD メモリーカードにバックアップできます。 ▼P336
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては FOMA 端末 に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

# Menu 4 2

## 7 名前を入力(全角 16 文字(半角 32 文字)まで)



- ・ 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。 ただし、記号、絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正 しく表示されない場合があります。
- ・名前を入力しないと登録できません。



名前、フリガナ・

新規登録画面で名前とフリガナを確認します。

名前を修正する:名前欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ @

フリガナを修正する:フリガナ欄を選択 ▶ フリガナを修正(半角 32 文字まで)

名前を修正してもフリガナには反映されません。

# / (○) で項目を選択し、入力

画像潠択 : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画 / i モーションを設定します。

お買い上げ時の状態に戻す: 5

画像を設定する: (1) フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- ・横縦(または縦横)のサイズが 640 x 480 を超える画像を選択すると、画 像を縮小して登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し て画像を設定すると、電話帳用(96 × 72)以下に縮小した画像が保存され ます。
- ・電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラ パラマンガは最初のコマが表示されます。

カメラで静止画を撮影して設定する: 2 静止画を撮影 保存

静止画のサイズは電話帳用(96 x 72)に自動的に設定されます。

動画 / i モーションを設定する: 3 > フォルダを選択 > 動画 / i モーショ ンを選択

- ・画像サイズが Sub-QCIF(128 x 96)、または、QCIF(176 x 144)の、映 像のみの動画 / i モーションが設定できます。
- ・選択時に動画/ i モーションを再生して確認するには ◆P122

ビデオカメラで動画を撮影して設定する: 4 動画を撮影 🕨 保存

・動画のサイズは QCIF (176 × 144) に自動的に設定されます。音声は録音さ れません。

🔩 グループ:グループ 1 ~ 30 および「グループなし」から選択します。新規登録時は「グルー プなし」に設定されています。

グループ設定について ◆P107

🌇 電話番号:市外局番から入力し(26 桁まで 🔪 アイコンを選択します。

- ・ 1 人につき 5 番号まで登録できます。1 件目の電話番号を登録すると、追加登録 する項目が表示されます。
- ・ポーズ(P) タイマー(T)「+」「+」「+」サブアドレスの区切り(+)を登録できます。

#### 品メールアドレス:

半角 50 文字まで入力できます。アイコンを選択します。

- ・1人につき 5 アドレスまで登録できます。1 件目のメールアドレスを登録すると、 追加登録する項目が表示されます。
- ・相手がシークレットコードを登録しているとき ●P117

# 「 ○ でその他画面を表示 各項目を選択して設定

(ベール) [その他) 新規登 \* ■ [URL] ■ [テキストメモ] 〒 [郵便番号] Δ. (住所) □ (投戦名] □ [誕生日]

URL : 半角 256 文字まで入力できます。

■ テキストメモ:全角 100 文字(半角 200 文字)まで入力できます。

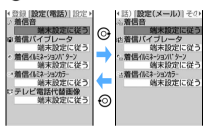
〒 郵便番号 : 7 桁まで入力できます。

★住所 :全角 100 文字(半角 200 文字)まで入力できます。⇒会社名 :全角 50 文字(半角 100 文字)まで入力できます。証 役職名 :全角 50 文字(半角 100 文字)まで入力できます。

──誕生日 : 誕生日設定を「ON」に設定して、誕生日欄に誕生日を

入力します。

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (電話 / メール ) を表示 ▶ 各項目を選択して設定



 グループを「グループなし」に設定した場合、 すべての項目は「端末設定に従う」になります。 グループを選択した場合、テレビ電話代替画像 は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グ ループ設定に従う」に設定されています。

選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生 して確認するには ◆P122

設定(電話)画面

設定(メール)画面

- ♪ / ♪ 着信音:「着モーションを選択」または「メロディを選択」を選択し、動画 / i モーション またはメロディを選択します。
  - ・詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションのみ着信音に 設定できます。
  - ・「端末設定に従う」に設定すると、音の設定の電話 / テレビ電話の設定に従います。

#### 

- 「はい」を選択して電話着信時や、メール受信時のバイブレータを設定します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータの設定に従います。

#### 🧶 / 🔩 着信イルミネーションパターン:

- 「はい」を選択して着信ランプの点灯パターンを設定します。
- ・「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、着信イルミネーションカラーは 設定できません。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
- ・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。

#### \*/ \*\* 着信イルミネーションカラー:

- 「はい」を選択して着信ランプの点灯色を設定します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

#### ■ テレビ電話代替画像(設定(電話)画面のみ表示):

- 「はい」を選択して通話中に表示するキャラ電(●P327)を設定します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

### 7@

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

メモリ番号を入力して登録する:番号を入力(0~699)

- ・ 100 の位や 10 の位の頭の 0 は省略できます。
- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上 書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

# 🙎 🖲 を押す

#### おしらせ =

184、186 を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS 作成時の宛先に選択しても送信できません。ま た、メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手に184、186を付けて電話帳に登 録すると、iモードメール作成時の宛先に選択しても送信できません。

i モード端末のメールアドレスのドメイン名(@docomo.ne.jp)は省略して登録できますが、「@docomo.ne.jp」 を含めて登録することをおすすめします。

- ・ i モードメールアドレスをチャットメールのメンバーに登録するときは、「@docomo.ne.jp」を含めて登録 してください。
- ・電話帳やグループ設定でメール着信時の設定をしている場合は、発信元のメールアドレスと電話帳に登録され ているメールアドレスがドメイン名を含めて完全に一致しないと設定どおりに動作しません。ただし、1 モー ド端末のメールアドレスの場合は、「@docomo.ne.jp」を省略しても設定どおりに動作します。

メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても連動しないことがあり ます。

## FOMA カード電話帳に登録する

FOMA カード電話帳登録

・最大登録件数 ●P102

# (Menu) 4 3

## 名前を入力(全角10文字(半角21文字)まで)



- ・漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。 ただし、記号、絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正 しく表示されない場合があります。
- ・ 全角 / 半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、 10 文字までしか登録できません。
- 名前を入力しないと登録できません。

(m)



名前、フリガナ

登録画面で名前とフリガナを確認します。

名前を修正する:名前欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ (四)

フリガナを修正する:フリガナ欄を選択 ▶ フリガナを修正(全角 12 文字(半角 25 文字)まで)

- ・フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
- ・全角/半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。
- ・ 名前を修正してもフリガナには反映されません。

### ⚠ 各項目を選択し、入力

🔁 グループ 💮 :グループ 1 ~ 10 および「グループなし」から選択します。新規登録時は

「グループなし」に設定されています。

■電話番号 : 市外局番から入力します。26 桁 (FOMA カードの種類によっては20 桁)

まで入力できます。

・1 番号のみ登録できます。アイコンは設定できません。

・ポーズ (P)、「+」、「#」、サプアドレスの区切り(※)を登録できます。

タイマー (T) は入力できますが、登録できません。

🚠 メールアドレス:半角 50 文字まで入力できます。

・1 アドレスのみ登録できます。アイコンは設定できません。

### 5 🕮 を押す

#### おしらせ。

i モード端末のメールアドレスのドメイン名(@docomo.ne.jp)は省略して登録できますが、

「@docomo.ne.jp」を含めて登録することをおすすめします。i モードメールアドレスをチャットメールのメンバーに登録するときは、「@docomo.ne.jp」を含めて登録してください。

### グループの名前や発着信動作を設定する

グループ設定

FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグループごとに着信音を設定したりできます。

- ・FOMA カード電話帳のグループ設定はグループ名のみ変更できます。
- 「グループなし」は、グループ名を変更したり、発着信動作の設定はできません。

### 1 Menu 4 1 2

FOMA カード電話帳のグループ名を変更する:4 1 2 回

### グループを選ぶ ► (m) [2]



# 3 グループ名を設定

- ・FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角 10 文字(半角 20 文字)まで入力できます。
- ・FOMA カード電話帳のグループ名は、全角 10 文字(半角 21 文字)まで入力できます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10 文字までしか登録できません。操作 5 へ進みます。

### 各項目を選択して設定

・ 発着信画像の設定方法は「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 4 と同じです ▼P104 その他の項目の設定方法は「FOMA端末電話帳に登録する」の操作6と同じです。 ▼P105

雷話発着信設定: 着信音、発着信画像、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着 信イルミネーションカラーを設定し、

のを押します。

> ・着信音に「着モーションを選択」を選択すると、発着信画像は「着信音連動」 になります。ただし、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション )を着モーションに設定した場合は、「イメージを選択、 「静止画を撮影」、「初期値に戻す」を選択できます。

メール着信設定: 着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネー ションカラーを設定し、

のを押します。

### 🧲 🕮 を押す

#### Menu 41 電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳から呼び出 し、簡単に電話をかけられます。

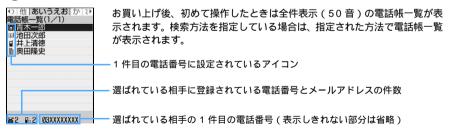
- ・電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。また、待受画面で (🔘) を押し て検索する方法を指定できます。 ●P112
  - ・全件表示 (50音) ●P109 ・グループ検索 **●**P109
- ・フリガナ検索 **☞**P110

電話帳検索

・ランキング検索 <sup>1</sup>●P110

・行検索 ●P112

- ・メモリ番号検索 <sup>1</sup>●P111
- ・雷話番号検索 ●P111 ・シークレット検索 <sup>1</sup>●P118
- - 1:FOMA カード電話帳では利用できません。
- ・電話帳一覧で(き)を押し、「検索方法選択」を選択しても電話帳の検索方法を変更できます。
- ・FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、 (中) を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMA カード電話帳一覧が切り替わります。
- ・FOMA カード電話帳一覧では、相手の名前の前に 📖 が表示されます。



全件表示(50音)の場合

### 相手を選ぶ 庵 🚄 🔾

- ・テレビ電話をかける:相手を選ぶ ▶
- ・プッシュトークを発信する:相手を選ぶ ▶
- ・電話番号を複数登録しているときは、発信先選択画面で電話番号を選択します。

- i モードメールを作成する:相手を選ぶ ▶図
- ・メールアドレスを複数登録しているときは、宛先選択画面でメールアドレスを選択します。
- i モードメールの作成・送信方法 ●P228
- ・詳細(TOP)画面でも同様に操作できます。1 件目に登録しているメールアドレスが宛先に 設定されます。詳細(メール)画面では、メールアドレスを選び(●)または(図)を押します。
- ・メールアドレスが登録されている場合に有効です。

SMS を作成する:相手を選ぶ ▶ 図 (1 秒以上)

- ・電話番号を複数登録しているときは、宛先選択画面で電話番号を選択します。
- SMS の作成・送信方法 ●P279
- ・詳細(TOP)画面でも同様に操作できます。1 件目に登録している電話番号が宛先に設定されます。詳細(電話)画面では、電話番号を選び 図 を押します。
- ・電話番号が登録されている場合に有効です。
- ・メールアドレスが登録されていない場合は、図を押しても同様に操作できます。

サイトを表示する:相手を選択 ▶ む で詳細 ( その他 ) 画面を表示 ▶ URL を選択

#### メールを検索する

例 受信メールを検索するとき

1 🕮

### 7 相手を選ぶ ▶ (1 5 1



選んだ相手から受信したメールが一覧表示されます。

- ・ 受信 / 送信メールの見かた ●P254
- ・電話帳一覧に戻る: (型が) または (一) ロ
- 詳細(TOP/メール/電話)画面からも同様に操作できます。
- FOMA カード電話帳からの場合、相手を選び、受信メールのときは (一)
   (1) (3) (1)、送信メールのときは (一) (1) (2) を押します。

送信メールを検索する:相手を選ぶ (1) 5 2

#### おしらせ =

条件を設定して電話をかけられます。 ◆P54

#### 電話帳データを 50 音順に表示する

全件表示 (50音)

電話帳データを 50 音順(あ行 か行 さ行 ... その他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし)の順)に表示します。

### 1 Menu 4 1 1

### 7 ← で行を選択

・ ② の代わりに □□ ~ □□、(※)、(#)を押すと、ダイヤルキーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、(1)を押すとあ行が表示されます。「その他」の行を表示するには、(※)または(#)を押します。

#### グループで検索する

グループ検索

・グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

# 1 Menu 4 1 2

### 🤈 グループを選択



- ・ 同一グループ内の電話帳データは次のフリガナ 順に表示されます。
  - 150音順 ② アルファベット順 ③ 数字
  - ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

### 名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

### 1 Menu 4 1 3

### プ フリガナを入力 ▶ @



・フリガナは先頭の一部を入力して検索できま す。フリガナを入力しなくても検索できます。

### 通話/メール回数の多い相手を検索する

ランキング検索

FOMA 端末電話帳に登録されている電話帳データを、通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング) i モードメール送受信回数が多い順に表示(メール回数ランキング)できます。

- ・通話回数、メール回数は9999回まで表示されます。
- ・電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。
- 例 通話回数ランキングを表示するとき

### (Men) (4 (1 (4 (1 )



 累積通話回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までの電話 発着信回数です。電話帳データを FOMA 端末電話帳に登録した後から の通話がカウントの対象となります。

メール回数ランキングを表示する: (\*\*\*) 4 1 4 2

・累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までの メール送受信回数です。電話帳データを FOMA 端末電話帳に登録し た後からの i モードメールの送受信がカウントの対象となります。 取りると 累積回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。

① 50 音順② アルファベット順③ 数字④ 空白で始まるもの⑤ 記号⑥ フリガナなし

#### 通話回数 / メール回数をリセットする

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑩ 9 3
- 🤈 「はい」を選択
  - ・個々の累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がリセットされます。

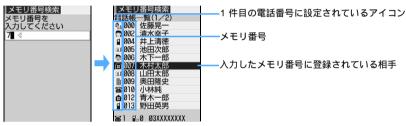
#### メモリ番号で検索する

メモリ番号検索

FOMA 端末電話帳を、メモリ番号を入力して検索します。何も入力しなくても検索できます。

Men) 4 1 5

ク メモリ番号を入力 ▶ @



100 の位や 10 の位の頭の 0 は省略できます。

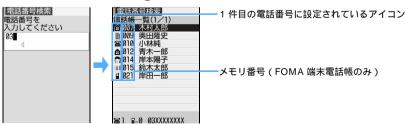
### 電話番号で検索する

電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 (4) (4) (5)

プ 電話番号の一部を入力 ▶ ⑩



電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号の順に表示されます。FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。

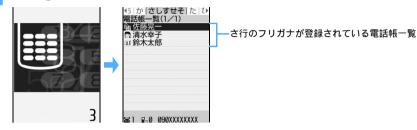
① 50 音順 ② アルファベット順 ③ 数字 ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

#### すばやく行検索する

ダイヤルキー「ロー~「9」に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

- ・前回使用した電話帳 (FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳)を検索します。
- 例 「佐藤」を検索するとき





#### 検索方法を指定する

待受画面で (四) を押して表示される検索方法を指定できます。

・シークレット検索は指定できません。

お買い上げ時 全件表示(50音)

### 1 Menu 4 1

指定されている検索方法の項目に が付いています。

### 7 検索方法を選ぶ ▶ (ᠬ)

・ FOMA カード電話帳の検索方法は選べません。

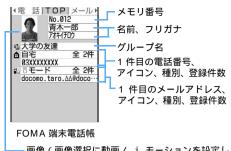
#### おしらせ -

前回FOMAカード電話帳を検索した場合は、指定した検索方法でFOMAカード電話帳が検索されます。ただし、FOMAカード電話帳で検索できない方法を指定した場合は、FOMAカード電話帳(50音)の電話帳一覧が表示されます。

### 電話帳の登録内容を確認する

### 1 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選択

- ・ 前後の電話帳データの詳細画面を表示する: 🔘
- ・ 着信拒否 / 許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されている場合は、メモリ番号の右側に Ⅰ が表示されます。





FOMA カード電話帳

·画像(画像選択に動画 / i モーションを設定した場合、動画 / i モーションが再生されます)

登録内容の詳細を表示する (FOMA 端末電話帳のみ): 💽

・ ② を押すたびに、詳細(TOP)画面 詳細(メール)画面 詳細(その他)画面 詳細(電話)画面の順に切り替わります。
 ② を押すと逆の順に切り替わります。



- ・ 詳細 (メール) 画面には、累積メール回数と最終メール日時が表示されます。
- ・ 詳細 (電話)画面には、累積通話回数と最終通話日時が表示されます。

詳細画面の登録内容を確認する: 🔘

・元の画面に戻す: (四)

#### おしらせっ

累積通話回数/累積メール回数や最終通話日時/最終メール日時は、電波状況などの理由で i モードメールが送信できなかった場合は、対象になりません。

### 電話帳を修正する

電話帳修正

電話帳データの内容を修正・コピーしたり、電話帳データ内の電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えたりします。また、電話帳データのメモリ番号を入れ替えることができます。

### 登録内容を修正する

- ・プッシュトーク電話帳に登録されている FOMA 端末電話帳の修正内容は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。
- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ № 3
- 7 電話帳データを修正
  - 詳細について
    - ◆P104「FOMA 端末電話帳に登録する」操作 3 以降、◆P106「FOMA カード電話帳に登録 する」操作 3 以降

### 🤾 🕮 を押す

- ・FOMA 端末電話帳の場合、メモリ番号入力画面が表示されます。メモリ番号入力後、登録方法の選択画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択してください。
  - 上書き登録を選択した場合は、メモリ番号入力で番号を変更していても、以前の電話帳データは 破棄されます。新規登録を選択した場合は、再度メモリ番号入力が表示されます。必要に応じて 番号(0 ~ 699)を入力してください。 ◆P106
- ・FOMA カード電話帳の場合、登録方法の選択画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択します。
- ・ブッシュトーク電話帳に登録されている電話番号を FOMA 端末電話帳から削除すると、メモリ番号入力後に上書き登録を選択した後、ブッシュトーク電話帳から削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ブッシュトーク電話帳から削除されます。

#### おしらせ =

FOMA カード電話帳の電話帳データの電話番号に「米」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1 件目に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、2 件目以降が繰り上げ登録されます。

### 登録内容を<br /> コピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・コピーした内容は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、何度でも貼り付けることができます。
- ・記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

### 1 電話帳を検索 ➤ 相手を選ぶ ➤ 🗐 🙃

**)** 1 ~ B

該当項目のデータが一時的に記録されます。



FOMA 端末電話帳の場合

### 2 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

#### おしらせ =

FOMA 端末電話帳の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、自局番号の詳細画面では を押し、「コピー」を選択します。

電話番号コピー、メールアドレスコピーでは、1 件目に登録されている内容がコピーされます。2 件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、FOMA 端末電話帳や自局番号の各詳細画面で、コピーする電話番号やメールアドレスを選び、コピーします。

#### 電話番号やメールアドレス、メモリ番号の順番を入れ替える

電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、FOMA 端末電話帳の検索 結果画面から、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。また、2 つの電話帳データのメモリ 番号を入れ替えることもできます。

#### 1 電話帳を検索 ▶ 順序を入れ替える

電話番号の順序を入れ替える:



- ① 相手を選ぶ 🕨 🗐 🔼 1
- ② 1 件目に登録する電話番号を選択 選択した電話番号と 1 件目の電話番号が入れ替わります。

#### メールアドレスの順番を入れ替える:

- ① 相手を選ぶ 🕨 😉 🔼
- ② 1 件目に登録するメールアドレスを選択 選択したメールアドレスと 1 件目のメールアドレスが入れ替わります。

#### メモリ番号を入れ替える:

- ① 相手を選ぶ 🕨 🗐 🔼 🗿
- ② メモリ番号を入れ替える相手を選択

#### おしらせ -

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 💬 を押し、「設定 / 確認 」 「入替え 」 「電話番号入替え」、「メールアドレス入替え 」、「メモリ番号入替え」を選択します。

### 電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳を FOMA カード電話帳にコピーしたり、FOMA カード電話帳を FOMA 端末にコピーします。

・コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。

FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーされる項目

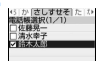
名前	名前をコピーします(全角10文字(半角21文字)まで。ただし、全角/半角が混在し
	ている場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字まで)。
フリガナ	フリガナをコピーします(全角12文字(半角25文字)まで。ただし、全角/半角が混
	在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、12文字まで)。半角カタカナ
	は全角カタカナになります。
電話番号	1 件目に登録されている電話番号をコピーします(26桁(FOMAカードの種類によっ
	ては 20 桁 ) まで ◆P39 )。タイマー (T) が登録されている場合は、タイマー (T) の
	み削除されます。アイコンはすべて☎になります。
メールアドレス	1 件目に登録されているメールアドレスをコピーします (半角 50 文字まで)。FOMA
	カード電話帳では、アイコンはすべて 🖳 になります。

・FOMA カード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

名前	名前をコピーします。
フリガナ	フリガナをコピーします。全角カタカナは半角カタカナになります。
電話番号	電話番号をコピーします。アイコンは雷になります。
メールアドレス	メールアドレスをコピーします。アイコンは真になります。

### 1 電話帳を検索 ▶ ⑩ [8] [3]

### 7 相手を選択



FOMA 端末電話帳の場合

### 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ・

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 🏵 を押し、「赤外線 / 外部メモリ」 「FOMA カードへコピー」、FOMA カード電話帳の詳細画面では 💬 を押し、「赤外線 / 本体へコピー」 「本体へコピー」を選択します。

### 電話帳を削除する

電話帳削除

- 1人分の電話帳データを削除します。
- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ (4)
- 🤈 「はい」を選択
  - ・FOMA 端末電話帳からプッシュトーク電話帳に登録されている相手を削除した場合は、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

### 電話帳に各種機能を設定する

FOMA 端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知/非通知の設定やテレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

・FOMA カード電話帳は、ここで説明する機能を設定できません。

### 電話番号ごとに発信者番号通知/非通知を設定する

発番号設定

お買い上げ時 設定なし

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ (雪) (1) [2]
- う 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択

3 1 ~ 2



解除する: 3

#### おしらせ。

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 💬 を押し、「設定/確認 」 「設定」 「発番号設定」を選択します。 「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。

発番号設定をした電話帳データの詳細 (TOP)画面には、メモリ番号の右側に 및 が表示されます。 番号通知方法の優先順位 ◆P46

#### テレビ電話をかけるときの通信速度を電話番号ごとに設定する テレビ電話通信速度設定

#### お買い上げ時 64K

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑩ 9 1 5
- 🤈 電話番号を選択
- **? 1** ~ **2**

#### おしらせ =

FOMA 端末電話帳の詳細画面では ← を押し、「設定 / 確認 」 「設定 」 「テレビ電話設定」を選択します。 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、本設定よりも優先されます。 ◆P54

#### メールアドレスにシークレットコードを設定する

シークレットコード設定

相手がメールアドレス (携帯電話番号 @docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ № 9 1 4
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ メールアドレスを選択
- **2** 4 桁のシークレットコードを入力
  - ・ シークレットコード設定を解除する:🖅 を 1 秒以上押して消去 🏲 🕙

#### おしらせ =

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 📼 を押し、「設定/確認」 「設定」 「シークレットコード設定」を選択します。

シークレットコードを設定した電話帳データの詳細(TOP)画面には、メモリ番号の右側に 📗 が表示されま す。

設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。

「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手からのメールには返信できません。電話帳データの「シークレットコード」または「シークレットコード@docomo.ne.jp」を削除してから、上記の方法でシークレットコードを設定してください。

### 他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータにします。シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

#### 電話帳にシークレット属性を設定する

- ・FOMA カード電話帳データには設定できません。
- 1 シークレットモードを設定
- 7 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ № 9 1 1 1



・シークレット属性が設定されると量が点滅します。

解除する:シークレット属性が設定されている相手を選ぶ ▶ ⑩ 9 (1)(1)

#### おしらせ -

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 💬 を押し、「設定/確認」 「設定」 「シークレット属性設定」を選択します。

シークレットモード中に電話帳データを登録・修正すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。

シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正できません。

シークレット属性の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。

シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メール一覧などに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像または動画 / i モーションは表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータも動作しません。

#### シークレット属性を設定した電話帳を検索する

シークレット検索

- ・検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。
- ・シークレットモードを設定していないときは検索できません。

### **1** シークレットモードを設定

) Menu 4 1 7



- ・ 以降の操作は通常の検索方法と同じです。 ●P108
- 選択している相手にシークレット属性が設定されているときに点滅

#### おしらせ =

シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモード中以外は検索できません。また、ク イックダイヤルやクイックメールも利用できません。

シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳 データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。

### 電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

FOMA 端末電話帳の登録件数やシークレット設定されている件数などを表示します。

### 1 電話帳を検索 ▶ ⑩ [9] 4

#### おしらせ

FOMA 端末電話帳の詳細画面では 🌚 を押し、「設定 / 確認 」 「登録件数確認」を選択します。 FOMA カード電話帳で確認する場合は、電話帳一覧または詳細画面から 🚭 を押し、「登録件数確認」を選択 します。

登録件数は、シークレット設定されている件数を含みます。

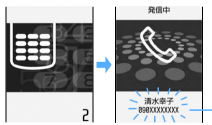
### 少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル

FOMA 端末電話帳のメモリ番号が 0  $\sim$  99 の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

- ・電話帳データの1件目の電話番号が電話をかける対象となります。
- 例 メモリ番号 2 の電話番号に電話をかけるとき

### 



電話帳の1件目の電話番号

- ・メモリ番号の前に 0 などは付けずに入力します。前に 0 などを付けて入力すると、電話はかかりません。
- ・テレビ電話をかける:メモリ番号を入力 ▶
- ・ブッシュトークを発信する:メモリ番号を入力 ▶ 
   入力したメモリ番号の電話帳の電話番号がブッシュトーク電話帳に登録されているときは、その電話番号にプッシュトークが発信されます。プッシュトーク電話帳に登録されていない場合は、電話帳の1件目の電話番号にプッシュトークが発信されます。

# **MEMO**

# 音/画面/照明設定

**	·≠⊓ 亡
="	1=4 =
HV.	

	FOMA 端末から鳴る着信音を変える	122
	着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定	124
	キーを押したときに鳴る音を設定するキー確認音設定	125
	充電時の確認音を設定する充電確認音設定	125
	通話が切れそうなときにアラームで知らせる	126
	電話から鳴る音を消すマナーモード	126
	マナーモードを変更するマナーモード選択	127
匯	画面/照明の設定	
	待受画面の表示を変更する	128
	電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する	
		134
	ディスプレイとキーの照明を設定する照明設定	136
	画面のカラー配色を変更するカラーテーマ設定	137
	メニューの表示方法やデザインを設定するメニュー設定	137
	電池残量のマークを変更する電池マーク設定	139
	着信ランプの色と点灯パターンを設定するイルミネーション設定	139
	文字の大きさを変更する文字サイズ設定	141
	時計の表示を設定する時計表示設定	141
	画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	142
	FOMA 端末の色に合わせてコーディネイトする	
	トータルコーディウイト設定	1 / 2

電話やプッシュトークが着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設 定します。また、通話保留中に鳴る音や、FOMA端末を開閉したときに鳴る音を設定します。着信 音に動画 / 1 モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション)

・本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、 チャットメール着信設定、メッセージ着信設定の着信音の設定、および通話保留音設定にもそれぞ れ反映されます。

| お買い上げ時 | 電話:メロディ/パターン 1 | メール:メロディ/パターン 2 | チャットメール:メール連動 メッセージ R、メッセージ F: メロディ / パターン 2 通話保留音:保留音・ボイス テレビ電話:メロディ/電話・メロディA プッシュトーク:メロディ/パターン3 スライドオープン: メロディ/スライド・オープン音 1 スライドクローズ: メロディ/スライド・クローズ音 1

### (Menu) **B** (1 (1

### 各項目を設定



電話、メール、チャットメール、メッセージ R、メッセージ F、テレビ 電話、プッシュトークの着信音を設定する:項目を選択 ▶ (1 ~ 3) (チャットメールの場合は(1)~(4))

・「メロディ」を選択したときは、メロディ欄を選択してメロディを選 択します。

メロディー覧の見かた ●P331

・「着モーション」を選択したときは、メロディ欄を選択して動画/iモー ションを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた ●P321

- ・「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- ・ チャットメールの着信音を「メール連動」に設定している場合は、メー ルの着信音の設定に従います。

通話保留音を設定する:項目を選択 ▶ 1 ~ 3

スライドオープン、スライドクローズの効果音を設定する:項目を選択 ▶ 1 ~ 2

- ・「メロディ」を選択したときは、メロディ欄を選択してメロディを選択します。 メロディー覧の見かた ●P331
- ・「OFF」に設定すると、効果音は鳴りません。

### (四) を押す

#### メロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには

メロディ一覧でメロディを選び (四) を押すと再生できます。再生中は次の操作ができます。

- ・音量調整: 🕞
- 前後のメロディの再生:(5)
- ・メロディー

  いまる: (まんクリア)

・メロディの選択:

動画/ i モーション一覧で動画/ i モーションを選び ◯ を押すと再生できます。再生中は次の操作が できます。

- ・音量調整:(🔾)
- ・一時停止 / 再生: 🖲 ・停止(動画 / i モーション一覧に戻る): 🔘 / 🖅
- 早送り再生: 〇
- ・巻戻し再生: €○

#### 3 D サウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー(または平型ステレオイヤホンセット(別売)など)を使用して、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。臨場感あふれるiアプリのゲームや着信音、iモーションなどをお楽しみいただけます。



本機能は、FOMA端末を約20~30cm(個人差があります)程度離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。正面から左右にずらした位置で聞いたり、近すぎたり遠すぎたりすると、効果が薄れてしまいます。

メロディの動作設定のステレオ・3D サウンドを「ON」に設定すると、3D サウンドを立体音響でステレオスピーカーから再生できます。お買い上げ時は「ON」に設定されています。 ◆P332

立体感の感じかたには個人差があります。違和感がある場合は、ステレオ・3Dサウンドを「OFF」に設定してください。

#### 着信音に設定できるメロディー覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。

- ・ □のメロディは3Dサウンドに対応しています。
- ・ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

曲名(【 】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)
パターン 1 ~ 5	アラーム・メロディ	凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】
電話・メロディ A	アラーム・アナログ時計	Rhapsody in Blue [GERSHWIN GEORGE]
電話・メロディ B	アラーム・女性ボイス	四季~冬~【VIVALDI ANTONIO LUCIO】
電話・メロディ C	スライド・オープン音 1 ~ 3	ツァラトゥストラはかく語りき
電話・黒電話	スライド・クローズ音 1 ~ 3	[STRAUSS RICHARD]
電話・女性ボイス	保留音・ボイス	SUMMERTIME [GERSHWIN GEORGE]
メール・メロディ A	交響曲第 25 番ト短調 K.183 より第1楽章	ジムノペディ第 1 番
メール・メロディ B	[MOZART WOLFGANG AMADEUS]	【SATIE ERIK ALFREDI LE】
メール・メロディ C	火星【HOLST GUSTAV】	Dreamland [BENNIE K] [MINE-CHANG]
メール・女性ボイス	おもちゃの兵隊のマーチ【JESSEL LEON】	未来【桜井和寿】
メール・英語ボイス	森のくまさん【アメリカ民謡】	JASTRAC

録音許諾番号: T-0570339

・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA 端末電話帳の設定
- ③ FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ④ 音の設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定/ メッセージ着信設定
- ・プッシュトークの着信音は、音の設定/プッシュトーク着信設定に従います。
- ・相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音は音の設定 / テレビ電話着信設定に従います。プッシュトークの着信音は、音の設定 / プッシュトーク着信設定に従います。
- ・ 発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定画面に表示される音や画像と異なることがあります。
- ・電話帳に画像を設定していて着信音を設定していない場合、音の設定/電話着信設定/テレビ電話 着信設定で「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定しているときは、着 信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。「着モーション」に音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定しているときは、着信音は「着 モーション」に設定した音声のみの動画/ i モーションになり、着信画像は電話帳に設定した画 像になります。

その他の音などの設定について

- ・メール着信音やイルミネーションなどを設定する ●P273
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定する ◆P381

#### おしらせ =

映像のみの動画 / i モーションは着信音に設定できません。プッシュトークの着信音には音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) のみ設定できます。

詳細情報(◆P342)の着信音設定が「不可」になっている動画 / i モーションは「着モーション」に設定できません。

「着モーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、着信画像は動画 / i モーションの映像になります。「着モーション」に音声のみの動画 / i モーションを設定すると、着信画像は標準画像になりますが、音声電話やテレビ電話の着信画像は、電話着信設定やテレビ電話着信設定で変更できます。

着信画像を「着信音連動」に設定しているとき、音声のみの動画 / i モーションまたはメロディを着信音に設定すると、着信画像には標準画像が表示されます。

着信画像に映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像を設定していても、音声のみの動画 / i モーションを着信音に設定すると、着信画像には標準画像が表示されます。

着信音に音声のみの動画 / i モーションを設定している場合、着信画像にアニメーション(標準画像を除く)を設定しても動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。

FOMA 端末をすばやく開閉すると、スライドオープン / スライドクローズの効果音は鳴らない場合があります。また、次の場合は、FOMA 端末を開閉しても効果音は鳴りません。

発信中

・着信中

• 応答保留中

- ・プッシュトーク通信中
- マナーモード中

・アラーム鳴動中

- ・メロディ再生中
- ・動画/ i モーション再生中
- 動画撮影中

- キャラ電撮影中i アプリ起動中
- ・ 伝言メモ / 音声メモ / 動画メモ再生中 ・ サウンドレコーダー録音中
- ・伝言メモ応答ガイダンス再生中 ・通話料金上限通知アラーム鳴動中

- ・エグノリ起動中・・・
- ・ 伝言メモ録音 / 録画中 ・ 诵話中音声メモ録音中
- 動画メモ録画中

スライドオープン / スライドクローズの効果音の音量は変更できません。効果音に3Dサウンド対応のメロディを設定できますが、3D効果は無効になります。

### 着信やアラームを振動で知らせる

パイプレータ設定

• 诵話中

電話やプッシュトークが着信したとき、メールやメッセージ R/F などを受信したとき、スケジュールアラームを通知するときに振動でお知らせします。

- ・本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、 チャットメール着信設定、メッセージ着信設定のバイブレータの設定にもそれぞれ反映されます。
- ・バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに振動で 落下する恐れがありますので、ご注意ください。

お買い上げ時 すべて OFF

### 1 Men) B 1 7

### 🤈 項目を選択

- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、 チャットメールを設定できません。
- ・スケジュールアラームは、電話の設定パターンで振動します。

### **? 1** ~ **5**

- ・「パターン A」を設定すると、約 0.7 秒振動 約 0.7 秒停止 約 0.7 秒振動 約 1.5 秒停止の 繰り返しで振動します。
  - ・「パターン B」を設定すると、約 1 秒振動 約 2 秒停止の繰り返しで振動します。
  - ・「パターン C」を設定すると、約 0.7 秒振動 約 0.7 秒停止の繰り返しで振動します。

- ・「メロディ連動」を設定すると、音の設定で設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。
- ・「OFF」を設定すると、振動しません。
- ・選ばれているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」と「OFF」の場合は振動しません。

### / (□) を押す

・電話のバイブレータを設定したときは、待受画面に**帰**(電話着信音量調整を「Silent」(消音)に 設定しているときは**居**)が表示されます。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ① FOMA 端末電話帳の設定
- ② FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定/メッセージ着信設定
- ・プッシュトーク着信時の振動は、バイブレータ設定/プッシュトーク着信設定に従います。

#### おしらせ =

通話中に着信があった場合は振動しません。

「OFF」に設定していても、一部の Flash 画像が動作しているときに振動する場合があります。

### キーを押したときに鳴る音を設定する

キー確認音設定

- ・電池レベル表示時の確認音も変更されます。
- ・次のキーを押したときやプロテクトキーをスライドさせたときは鳴りません。
  - · 📵
- . 🕑
- ・ワンプッシュオープンボタン

お買い上げ時 キー確認音 1

# 1 Menu B 1 4

### 7 1 ~ 3

- ・選ばれているキー確認音が鳴ります。ただし、「OFF」の場合は鳴りません。
- 鳴らさない: 4

#### おしらせ =

- 「OFF」に設定すると、次の音は鳴らなくなります。
- ・電池レベル表示時の確認音・赤外線通信やデータ送受信時の通信終了音
- 「OFF」以外に設定しても、次の場合は、キー確認音は鳴りません。
- ・マナーモード中(オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音を「OFF」以外 に設定している場合は鳴ります)
- ・ i アプリを起動している場合( **②** を押すと鳴ります)

### 充電時の確認音を設定する

充電確認音設定

充電の開始 / 完了時に確認音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

お買い上げ時 ON

1 MED B 1 9 1 ~ 2

「ON」に設定しても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。

- ・マナーモード中 ・公共モード(ドライブモード)中 ・音声電話通話中 ・テレビ電話通話中
- ・プッシュトーク通信中 ・ 64K データ通信中 ・ i モード通信中 ・ パケット通信中

### 通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム設定

通話状態が悪く、途中で音声通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴らして お知らせします。

- ・急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ・本機能は音声雷話にのみ有効です。

お買い上げ時 アラーム高音

### 1 8 6 9 4

7 1 ~ 2

· 鳴らさない: 3

### 電話から鳴る音を消す

マナーモート

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの音を消したりして、FOMA 端末からの音を鳴らさないように設定します。

お買い上げ時 未設定

### 1 🗝 (1秒以上)または 🗯 (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが設定され、待受画面に \*\*(通常マナーモード中) または \*\*(オリジナルマナーモード中) が表示されます。

#### 通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

電話やプッシュトーク着信時、メール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定には関わらず「パターンA」になります。

アラーム設定で設定した時刻になったときのバイブレータの動作は、アラーム設定に従います。

スケジュールで設定した日時になったときのバイブレータの動作は、「パターン A」になります。

添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージ R/F を表示しても、メロディは自動再生されません。

メロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。 音声のある動画 / i モーションの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると再生されます。映像のある動画 / i モーションの場合、「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。

#### おしらせ -

マナーモード中でも、キャラ電撮影を除く次の音は鳴ります。

- ・カメラおよびビデオカメラ撮影時の撮影確認音(シャッター音)
- ・サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)

通常マナーモード中は、通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームで通知する設定にしていても、メッセージのみ表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従ってアラームが鳴ります。

### マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの設定を変更できます(オリジナルマナーモード設定)。通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらを設定するかを選択できます。

お買い上げ時 通常マナーモード

# 1 8 1 6

### ) 🖃

・ 1 を押すと通常マナーモードで動作するように設定され、1 つ前の画面に戻ります。

### 2 各項目を選択して設定

バイブレータ: 電話やプッシュトーク着信時、メール受信時のバイブレータの動作を設定しま

・「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定(◆P124)に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定で「OFF」に設定しているときは「パターン A」で振動します。

・「OFF」に設定すると、バイブレータは動作しません。

キー確認音 : キー確認音を設定します。 電話着信音量 : 電話着信音量を設定します。

・电前有信目単で放足しより。 ・ i アプリの音量は、電話着信音量の設定に従います。ただし、「ステップトーン」

に設定している場合は「レベル4」となります。

メール着信音量:メール着信音量を設定します。

トルカ取得音量:読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときに鳴る音の音量

を設定します。

電池アラーム音:電池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

アラーム / スケジュール音:

アラームやスケジュールアラームを鳴らすかどうかを設定します。

・「ON」に設定すると、アラームやスケジュールアラームは各設定に従って鳴ります。スケジュールアラームの音量は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従います。

・「OFF」に設定すると、アラームやスケジュールアラームは鳴りません。

マイク感度 UP:マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

### ⚠ @ を押す

オリジナルマナーモードの内容が設定されます。

待受画面の表示をお好みに応じて変更できます。

- ・画像や動画 / i モーション、キャラ電、i アプリによっては、ダウンロード時と同じ FOMA カードを挿入していないと、待受画面設定が無効になります (FOMA カード動作制限機能)。
- ・オールロック中や PIM ロック中( PIM ロックの対象となっているデータを待受画面に設定している場合) は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIM ロック中でも設定したデータが表示されます。
- ・時計の表示を設定するには ●P141
- ・i チャネルのテロップ表示を設定するには ●P303

### 画像・動画 / i モーション・キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから保存した画像、動画 / i モーション、キャラ電や、FOMA 端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガなども設定できます。

・テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定しているとき、待受画面に動画 / i モーションまたはキャラ電を設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画 / i モーション、キャラ電、i アプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。

### 1 8211

1 (国)、(4) のいずれか



### 🤾 フォルダを選択 ▶ 画像・動画/ i モーション・キャラ電を選択

- ・画像を確認するには、画像一覧で画像を選び (全) を押します。画像表示画面で次の操作ができます。
  - ・前後の画面の表示: 🕥 ・ 画像一覧に戻る: 🖅
- ・画像の選択:🕞
- ・キャラ電を確認するには、キャラ電一覧でキャラ電を選び (回) を押します。キャラ電表示画面で次の操作ができます。
  - 全体アクションとパーツアクションの切り替え: 国
  - ・アクション一覧を表示: 図・拡大表示と等倍表示の切り替え: ②
  - ・キャラ電一覧に戻る: 🕙 / 🖅
- ・ 選択時に動画 / i モーションを再生して確認するには ●P122
- ・miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画 / i モーションは選択できません。FOMA 端末に移動またはコピーしてから選択してください。

キャラ電のアクションを設定する:

- ① キャラ電一覧でキャラ電を選ぶ ▶ №
- ② 通常欄を選択 ▶ (1) ~ (4)
  - ・不在着信、未読メールがあるときのアクションも同様に設定します。
  - ・「全体アクション」「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。

- ・「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。 ◆P328
- ・「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
- ③ アクション間隔欄を選択 ▶1 ~ □
  - ・「OFF」に設定すると、1回のみ選択したアクションが動作します。
- 4 (11)

### / 「はい」を選択

選択した画像のサイズによっては、確認画面で次の項目が選択できます。画像サイズによって、 表示される項目が異なります。

項目	説明	
はい ( 等倍表示 )	画像サイズのまま表示します。	
はい(拡大表示)	画面サイズに合わせて拡大して表示します。	
はい(縦ピッタリ) 1	画像の縦のサイズを画面サイズに合わせて拡大/縮小して表示します。	
はい(横ピッタリ) <sup>2</sup>	画像の横のサイズを画面サイズに合わせて拡大 / 縮小して表示します。	

- 1:画像サイズによっては、画像の左右が切れることがあります。
- 2:画像サイズによっては、画像の上下が切れることがあります。
- ・選択した動画 / i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、確認画面で等倍表示するか拡大表示するかを選択できます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### おしらせ -

画像によっては設定できない場合があります。

縦ピッタリ表示、横ピッタリ表示が設定できるのは、JPEG 形式の場合、横縦(または縦横)のサイズが 8 × 8 ~ 640 × 480、および 960 × 1280、1200 × 1600、1728 × 2304 のいずれかの画像のみです。 GIF 形式の場合、横縦(または縦横)のサイズが 8 × 8 ~ 640 × 480 の画像のみです。

キャラ電の複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってアクションします。

- ① 不在着信、未読メール
- ② 通常
- ・不在着信と未読メールの両方が設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それ ぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。

#### 待受画面に設定した動画 / i モーションやアニメーションを再生するには

動画 / i モーションの場合は次の操作ができます。

- ・再生: 🖅 / FOMA 端末を開く
- ・停止:🖅 / FOMA 端末を閉じる / 🕿

・音量調整:(〇)

アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像の場合は次の操作ができます。

- ・再生:FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる
- ・一時停止 / 再生:**②** ・停止:FOMA 端末を閉じる

キャラ電の場合は次の操作ができます。

- ・再生(アクション間隔を設定しているときは、設定した間隔で繰り返し再生): 🖅 / FOMA 端末を開く
- ・停止:���� / FOMA 端末を閉じる / 🕿

プロテクトキーロック中も、FOMA 端末を開閉して再生 / 停止できます。また、再生中はエニーキーで停止します。

#### お買い上げ時に登録されている待受画面用の画像 / i モーション / キャラ電

画像(お買い上げ時は、トータルコーディネイト設定に従います)















dav





Moon

Gloss

Cat

Lemon

Aegean Sea

Hong Kona

Casual 操作ガイダ 1 ンス

Dimo **©BVIG** 

1: Flash 画像です。時刻によって表示が変化します。

2:時計表示設定でデザインを「デジタル 1」/「デジタル 2」/「デジタル 4」のいずれかに設定 し、表示位置を「上」に設定すると、操作ガイダンスと時計が重なりません。

#### i モーション





Journey

The Ocean

1:着モーションにも設定できます。

キャラ電 ●P327

#### おしらせ -

動画/ i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。音声のみの動画/ i モーション( 歌 手の歌声など映像のない i モーション)は設定できません。

Flash画像やキャラ電を待受画面に設定すると、一定時間再生後に停止します。待受画面に設定したFlash画 像のメロディは再生されません。

アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。

再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。また、 動画 / i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。

テロップ中にリンクのある動画 / i モーションを待受画面に設定しても、待受画面から Phone To (AV Phone To ) Mail To、Web To 機能は利用できません。

動画 / i モーションやキャラ電を待受画面に設定した場合、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディス プレイ上部に表示されます。

### 画像をランダムに表示する

ランダムイメージ設定

画像を一定の時間ごとや FOMA 端末を開くタイミングで、待受画面にランダムに表示できます。

### Men) 8 2 (1 (1 2

### 各項目を選択して設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダをマイピクチャ内から選択します。

・表示できる画像がないフォルダは選択できません。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- ・「15 秒毎」に設定すると、待受画面に戻ってから 15 秒毎に切り替わります。
- 「1分毎」「15分毎」「1時間毎」に設定すると、時計に従って切り替わります(たと えば、「1分毎」に設定すると、毎分0秒に切り替わります)。
- ・「日替り」に設定すると、毎日0時に切り替わります。
- ・「スライドオープン」に設定すると、FOMA端末を開いたときに切り替わります。

### 3 ⑩▶「はい」を選択

・i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### おしらせ =

次の画像は表示できません。

・パラパラマンガ ・アニメーション ・Flash 画像

日付・時刻が設定されていない場合、切替設定で「スライドオープン」以外に設定しているときは、切り替わりません。

現在、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガを作成しても、次の画像に切り替わるまでその画像が表示されています。それ以降は表示されません。

選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動、削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます(移動やパラパラマンガを作成した場合は、次の画像に切り替わるタイミングまで画像が表示されています)

切替設定を「スライドオーブン」に設定していても、FOMA 端末の開閉をすばやく繰り返すと、画像が切り替わらない場合があります。

#### i アプリ待受画面を設定する

- ・i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定やカレンダー設定、画面のカスタマイズと同時に設定できます。同時に設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- i アプリ待受画面に、複数の i アプリは設定できません。
- ・お買い上げ時に登録されている次の i アプリは i アプリ待受画面に設定できます。
  - ・珍さん計画 DX おこづかい帖プラス ・i アニメっちゃメーラー superDX500
- ・テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定しているとき、待受画面に i アプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画 / i モーション、キャラ電、i アプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。

### 1 8 2 1 1 5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

### 🤈 i アプリを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に図または図が表示されます。

#### おしらせ --

i アプリ待受画面を操作するには ●P297

PIM ロック中やプライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)は、i アプリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。ただし、PIM ロック中の場合、PIM ロックの対象となっているデータを設定していたときは、お買い上げ時の待受画面が表示されます。

i アプリを待受画面に設定した場合、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディスプレイ上部に表示されます。

### 待受画面にカレンダーを設定する

### 1 8212

### つ「はい」を選択

・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### カレンダーを設定すると



休日と祝日が赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日の設定は、スケジュール帳の休日設定や祝日設定に従います。ただし、休日設定で休日に設定した日は、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIM ロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。

スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されます。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIM ロック中も表示されません。

待受画面で会を押すごとにカレンダーの表示 / 非表示が切り替わります。

#### おしらせ =

画像とカレンダーは同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を設定している場合は、再生が停止 / 一時停止した後に ☎ を押すとカレンダーが表示されます。

#### 待受画面の表示をカスタム設定する

カスタム待受

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、メモ、カレンダー、スケジュールを表示できます。エリアの分けかたは、次の7種類から選択できます。







パターン 3







パターン 6



(MEN) 8 2 (1 (4 )

- (1) ← でパターンを切り替え
- 2 エリアを選択 ▶ 1 ~ 5



- ・ 複数のエリアがある場合は、操作 3 を繰り返します。
- ・画面の半分より小さいエリア(パターン3のエリア1設定など)には、 カレンダーは設定できません。

新着情報を設定する: 2 ▶ 情報を選択 ▶ 🗭



#### メモを設定する:

- 1 3
- ② メモを選択
  - ・ (回) を押すとメモの内容が表示されます。 (面/の) を押すとメモー覧に戻ります。メモ帳参照 画面で (音) を押しても設定されます。

### / @▶「はい」を選択

・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### おしらせ =

トータルコーディネイト設定を変更すると、カスタム待受画面が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作 1、操作 4 の順に操作すると以前に設定していたカスタム待受画面が表示されます。

#### カスタム待受画面の情報を確認する





一番上のエリアが赤い枠で囲まれます。

() でカーソル枠を移動できます。

### プ エリアを選択

#### おしらせ =

画像とカスタム待受画面は同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を設定していた場合、再生が停止 / 一時停止した後に ② を押すと情報が表示されます。

#### 各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- ・表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- ・各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

#### 新着情報



新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。エリアを 選択すると、先頭の項目の一覧画面が表示されます。

☑ 未読メール一覧:受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

#### ■ メッセージ R / ■ メッセージ F:

受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージ R またはメッセージ F の一覧が表示されます.

▼ 不在着信一覧 : 着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、着信履歴一覧が表示されます。

#### ■ 伝言メモー覧

:録音/録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモー覧が表示されます。

#### メモ

次の会議は本社第三会・・ 明日の集合場所

メモ帳に登録されている内容の先頭部分が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

#### スケジュール

=:01/24~ 出版

スケジュールが日時順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- ・長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに ➡ が表示されます。アイコン の後ろには開始の日付または時刻(当日で開始時刻前の場合)が表示されます。長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。
- ・終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始時刻の代わりに「終日」と表示されます。

#### カレンダー

当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

・カレンダーの見かたについては ◆P132

#### 画像以外の設定を解除する

動画 / i モーション、キャラ電、i アプリ待受画面、待受カレンダー、カスタム待受画面の設定を解除し、画像を待受画面に表示します。

### 1 (8 2 1 6)

### 🤈 「はい」を選択

・以前に画像を設定していた場合はその画像、設定していなかった場合はお買い上げ時の画像が待 受画面に表示されます。

### 電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する

発着信画面表示設定

電話の発信時やメールの送受信時、 i モード問合せ時に表示される画像を設定します。

・電話の着信時に表示される画像を設定するには ●P65

#### 電話発信時の画像を変更する 電話発信設定 / テレビ電話発信設定

Menu 861 / Menu 871

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

お買い上げ時 標準画像

1 (8 2 2

### 1 または 3

- ・ 音声電話発信時の画像を設定する: 1
- ・ テレビ電話発信時の画像を設定する: 3

### **2** イメージ表示欄を選択 ▶ **2**



・お買い上げ時の画像を設定する: 1 ▶ 操作 5 に進む

### / 「画像選択」を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

### 🧲 🕮 を押す

#### おしらせ =

パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

#### 発着信時に電話帳に設定した画像を表示する 人物画像表示設定

電話帳に登録されている相手との音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に設定されている人物画像を表示できます。

お買い上げ時 ON

### Menu 8 2 2 5

### 7 1 を押す

・表示しない: 2

発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA 端末電話帳の設定 1
- ② FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ③ 電話発信設定 / テレビ電話発信設定
  - 1:人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。

着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA 端末電話帳の設定 <sup>2</sup>
- ③ FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ④ 電話着信設定 / テレビ電話着信設定
  - 2:人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。
- ・相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像は音の設定/テレビ電話着信設定に従います。
- ・ 発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定画面に表示される音や画像と異なることがあります。

#### メール送受信時や問合せ時の画像を変更する メール送信画像設定 / メール受信画像設定 / 問合せ画像設定

・問合せ画像には Flash 画像を設定できません。

お買い上げ時 標準画像

1 (MB) 2 2

22

### 

- i モードメール、SMS 送信時の画像を設定する: 5
- i モードメール、SMS、メッセージ R/F 受信時の画像を設定する: (フ)
- i モード問合せ、SMS 問合せ時の画像を設定する: 8

# 3 画像を選択して登録

・操作方法は「電話発信時の画像を変更する」の操作 3 以降と同じです。 ●P135

#### 着信時に相手の電話番号や名前を表示する 着信表示設定

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、電話番号や名前を表示するかどうかや、名前の文字サイ ズを設定します。

また、iモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、タスクバーに受信結果をスクロール 表示するかどうかを設定します。

・名前の表示については ●P103

お買い上げ時 電話着信時電話番号:表示する 電話着信時名前表示:通常表示 メール/メッセージ着信時表示:表示する

### (Men) 8 2 2 9)

### 各項目を選択して設定

雷話着信時雷話番号:雷話がかかってきたときに雷話番号を表示するかどうかを設定します。

電話着信時名前表示:電話がかかってきたときに名前を通常サイズで表示するか、小さく表示する か、表示しないかを設定します。

メール / メッセージ着信時表示

- : i モードメール、SMS、メッセージ R/F を受信したとき、タスクバーに受 信結果を表示するかどうかを設定します。
  - 「表示する」に設定すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されま す。

### 🤾 🕮 を押す

### ディスプレイとキーの照明を設定する

照明設定

「お買い上げ時」照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+キー ディスプレイの明るさ:標準 AC アダプタ接続時動作:端末設定に従う

### Menu) 8 2 5

### 各項目を選択して設定

照明方法:点灯させるかどうかを設定します。

- ・「点灯」に設定すると、点灯時間・範囲・ディスプレイの明るさで設定した条件で点灯 します。
- ・「消灯」に設定すると、点灯しません。また、点灯時間・範囲・ディスプレイの明るさ は設定できません。

点灯時間:点灯時間を設定します。

範囲 : ディスプレイのみを点灯させるか、ディスプレイとキー部分を点灯させるかを設定します。

> ・「ディスプレイ+キー」に設定したときに点灯するキーは、🙉 、🏟 、🖼 、🖾 、🛣 、 ②、○ (決定キーを除く)、何/ワップ、□□~□9、(\*)、「#)です。

#### ディスプレイの明るさ:

ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

#### AC アダプタ接続時動作:

別売りの AC アダプタ(卓上ホルダ)や DC アダプタに接続したときのディスプレイの 点灯動作を設定します。

- ・「端末設定に従う」に設定すると、上記の項目の設定に従って点灯します。
- 「常時点灯」に設定すると、ディスプレイは「高輝度」で点灯します。

### 🤰 🕮 を押す

#### おしらせ

次の場合は、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消え、省電力の状態になります(カメ ラ撮影中などを除く)、キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び表示されます。

- ・点灯時間を「常時」以外に設定している場合
- 充電中の場合(点灯時間を「常時」以外に設定し、AC アダプタ接続時動作を「端末設定に従う」に設定し ているとき)

照明方法を「点灯」に設定していても、プロテクトキーロック中は、キーを押してもディスプレイやキーは点 灯しません。ただし、 ② を押したときは、ディスプレイが点灯します。

### 画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定

画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

お買い上げ時 トータルコーディネイト設定に従う

### (Menu) 8 2 3

### (1) ~ (9)、(□)、(※)、(#) のいずれか

- 24 種類から選択できます。
- ・ (つ) でページを切り替えられます。
- ・選ばれている配色で画面が表示されます。
- 色名はイメージです。

### メニューの表示方法やデザインを設定する

メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変更などができます。

- ・待受画面で 💬 を押したときに最初に表示される 1 階層目のメニューのデザインを変更できます。
  - ・ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインは、次の5種類から選択できます。



63







タイプ 1

タイプ 2

タイプ 3

タイプ 4

タイプ 5

・ノーマルメニューのアニメーションのデザインは、次の3種類から選択できます。







タイプ 1

タイプ 2

お買い上げ時 ノーマル:アニメーション カスタム:タイルアイコン アニメーションデザインはトータルコーディネイト設定に従う アイコン拡大表示:OFF 起動メニュー: ノーマル/シンプル カスタムメニューショートカット: カスタム

(Menu) (II)

### 各項目を選択して設定

ノーマル : ノーマルメニューの表示形式を設定します。 カスタム : カスタムメニューの表示形式を設定します。

タイルアイコンデザイン:

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインを設定します。

- ・ノーマルを「タイルアイコン」に設定した場合のみ設定できます。
- ・「カスタム1」「カスタム2」は、メニューアイコンや背景画像を変更してオ リジナルのメニューのデザインを作成するときに設定します。

#### アニメーションデザイン:

ノーマルメニューのアニメーションのデザインを設定します。

・ノーマルを「アニメーション」に設定した場合のみ設定できます。

アイコン拡大表示:メニュー選択時に、タイルアイコンや 3D アイコンを拡大表示するかどうかを

設定します。

: 待受画面で (🗝) を押したときに表示されるメニューを設定します。 起動メニュー

カスタムメニューショートカット:

カスタムメニューのショートカットの操作方法を設定します。

- 「ノーマル/シンプル」に設定すると、ノーマル/シンプルメニューと同じ項 目番号でショートカット操作ができます。
- ・「カスタム」に設定すると、カスタムメニューに登録された各機能の位置に対 応した項目番号でショートカット操作ができます。

### (四) を押す

### オリジナルのメニューのデザインを作成する

メニューのアイコンや背景画像を変更して、メニュー画面のデザインを 2 種類作成できます。

- アイコンは96 × 96、背景画像は240 × 240 より大きい画像は縮小して表示されます。
- (m) (1) ノーマル欄で「タイルアイコン」を選択
- タイルアイコンデザイン欄で「カスタム 1」または「カスタム 2」を選択 ▶ 「カス タマイズ」を選択

### 2 機能を選択 ➤ フォルダを選択 ➤ 画像を選択

メニューアイコンを解除する:アイコンを選ぶ 🕨 📶 🕒 「はい」を選択

・全件解除する: (\*\*) [2] 「はい」を選択

### / 図▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

背景を解除する: (4) 「はい」を選択

5 @@

#### おしらせ -

パラパラマンガや Flash 画像、「アイテム」フォルダ内の画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。

PIM ロック中は、タイルアイコンデザインの「カスタム1」、「カスタム2」の設定内容を変更できません。

### 電池残量のマークを変更する

電池マーク設定

1 6 2 4

**)** 1 ~ 5



#### おしらせ。

トータルコーディネイト設定を変更すると、本設定は「 🔳 🔳 🔲 」に戻ります。

### 着信ランプの色と点灯パターンを設定する

イルミネーション設定

不在着信や未読メールなどの新着情報があるときに着信ランプを点滅させるかどうかや、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー / ライター)にかざしたときに着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。また、通話中や着信時、FOMA端末の開閉時などの着信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。

・本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、メロディの動作設定、プッシュトーク着信設定、トルカ取得設定のイルミネーションの設定にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 新着通知、通話中:OFF テレビ電話着信、音声着信:点滅/オーシャンメール着信、メッセージR 着信、メッセージF 着信、チャットメール着信:点滅/アクアブッシュトーク着信:点滅/オーシャントルカ取得:ON/アクアアラーム、スケジュール:OFFメロディ再生:メロディ連動/レインボースライドオーブン、スライドクローズ:ゆっくり点滅/メロンICカード:ON

1 (8) 2 6

### ) 各項目を設定



新着通知を設定する:新着通知欄を選択 ▶ 1 ~ 2

- ・「ON」に設定すると、不在着信(音声電話/テレビ電話/プッシュトーク/伝言メモ)があるときは音声着信のイルミネーションカラーに、未読情報(メール/チャットメール/SMS)があるときはメール着信のイルミネーションカラーに、未読情報(メッセージR/メッセージF)があるときはメッセージR着信/メッセージF着信のイルミネーションカラーに従って、約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。
- ・「OFF」に設定すると、新着情報があっても着信ランプは点滅しません。

通話中、テレビ電話着信、音声着信、メール着信、メッセージ R 着信、メッセージ F 着信、チャットメール着信、プッシュトーク着信、アラーム、スケジュール、メロディ再生、スライドオープン、スライドクローズを設定する:

- ① イルミネーションパターン欄を選択 ▶ (1) ~ [5]
  - ・「通話中」の場合は、「メロディ連動」は設定できません。
  - ・選ばれているパターンで着信ランプが点灯/点滅します。「メロディ連動」の場合は点滅します。ただし、「OFF」の場合は点灯/点滅しません。
  - ・「メロディ連動」または「OFF」に設定するとイルミネーションカラーは設定できません。
  - ・「メロディ連動」に設定すると「レインボー」で点灯/点滅します。ただし、新着通知の点滅は設定しているイルミネーションカラーに従います。また、音の設定を「着モーション」に設定した場合、およびテレビ電話着信、音声着信、プッシュトーク着信以外の項目で音の設定を「OFF」に設定した場合も、設定しているイルミネーションカラーに従います。
  - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信を設定できません。
- ② イルミネーションカラー欄を選択 ▶ (1 ~ □)、 (\*)、 (#) のいずれか
  - ・ (つ) でページを切り替えられます。
  - 選ばれている色で着信ランプが点灯 / 点滅します。
  - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信を設定できません。

#### トルカ取得を設定する:

- (1) イルミネーション欄を選択 ▶ (1) ~ [2]
  - ・「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。
- ② イルミネーションカラー欄を選択 ▶ (1 ~ □)、 (\*)、 (#) のいずれか
  - ・ (つ) でページを切り替えられます。
  - 選ばれている色で着信ランプが点滅します。

#### IC カードを設定する: IC カード欄を選択 ▶ 1 ~ 2

・「ON」に設定すると、FeliCa マークを読み取り装置(リーダー / ライター)にかざしたときに点灯します。

### 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ =

色名はイメージです。

新着通知を「ON」に設定しているとき、新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従って着信ランプが点滅します。ただし、未読トルカがある場合でも、着信ランプは点滅しません。

- ① 不在着信(音声電話/テレビ電話/プッシュトーク/伝言メモ)
- ② 未読情報 (メール / チャットメール / SMS)
- ③ 未読情報(メッセージR)
- ④ 未読情報(メッセージF)

新着通知を「ON」に設定していても、次の場合、着信ランプは点滅しません。

- ・着信中
- ・ 公共モード (ドライブモード)中

新着通知を「ON」に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、 10 11 (数字は件数)を消去したときは、情報を確認していなくても着信ランプの点滅は停止します。

メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。 FOMA 端末電話帳に着信動作を設定している相手から電話の着信やメールの受信があった場合は、その設定に 従って動作します。 ただし、 新着通知があるときの着信ランプの動作は変わりません。

IC カードを「ON」に設定していても、おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、着信ランプが点灯しない場合があります。

電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」に設定していても、着信ランプは点灯しません。

IC カードを「ON」に設定した場合、おサイフケータイ対応 i アプリが登録されていない読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたときも、着信ランプは点灯します。

### 文字の大きさを変更する

文字サイズ設定

全画面入力で文字を入力するときの、文字サイズ (5 種類)を変更できます。



吸の会議は本社第三会議室で行う。 う。 ┛ 重要案件あり。 **図**の会議は本社第三会議 室で行う。↓ 重要案件あり。 **阪**の会議は本社第三 会議室で行う。↓ 重要案件あり。 **次**の会議は本社第 三会議室で行う。 ┛ 重要案件あり。

最小:12 ドット

小:16ドット

中(標準):20ドット

大:24 ドット

・ 最大:28 ドット

お買い上げ時 中(標準)

### (Men) B 2 7 1

7 1 ~ 5

・選ばれている文字サイズの例が表示されます。

#### おしらせ =

メール本文入力時やインライン入力時の文字サイズは変更されません。

サイト画面や画面メモ、メッセージ R/F を表示するときの文字サイズも変更されます。ただし「最小」の場合は「小」で、「最大」の場合は「大」で表示されます。

#### Menu 8213

### 時計の表示を設定する

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、時刻の表示形式(24時間表示/12時間表示)表示位置、曜日の表示言語を設定できます。

| お買い上げ時 | 形式:24 時間表示 | 曜日:英語、それ以外はトータルコーディネイト設定に従う



「アナログ 1」 を中部に表示



「アナログ 2」 を上部に表示



「デジタル 1」 を中部に、12 時間で表示



「デジタル 2」 を上部に、24 時間で表示



「デジタル 3」 を下部に、12 時間で表示



「デジタル 4」 を中部に、24 時間で表示

# Menu) 8 5 4

### 各項目を選択して設定

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。また、表示するときの時計のデザインを設定し

・「ON」に設定したときは、デザインを選択します。

・「OFF」に設定すると、表示位置、曜日は設定できません。

: 24 時間表示と 12 時間表示のどちらで表示するかを設定します。 形式

・アナログ時計の表示は変わりません。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

曜日 :曜日を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

・「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

### (四) を押す

#### おしらせ =

待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に時刻が表示されます。時刻の表示形式(24時間表示/12 時間表示)は、本機能の設定に従います。

次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディスプレイ上部 に表示されます。

- ・待受画面に動画 / i モーション、キャラ電が表示されている場合
- i アプリ待受画面が表示されている場合

オールロック中は、本機能の設定に関わらず上部に表示されます。

### 画面を英語表示に切り替える

パイリンガル

#### お買い上げ時 Japanese

### Men) 8 2 7 2

### 2 を押す

・日本語表示に切り替える: (1)

#### おしらせ -

設定内容は、FOMA カードに保存されます。

英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」 「半角数字」 「漢字」 「半角カタカナ」の順 に切り替わります。

# FOMA 端末の色に合わせてコーディネイトする トータルコーディネイト設定

待受画面、時計表示、カラーテーマ、メニューアイコンは、FOMA端末の色によってトータルコーディネイトされています。他の色に対応したコーディネイトにも変更できます。

¬_=	, <del>,</del> , , ,		トーク	タルコーディネイト	卜設定	
コーディネイト される機能・項目		ラスター	クール	ルミナス	プレミアム	ベーシック
これる状	能 块口	ホワイト	ブラック	ピンク	イエロー	モダン
待受画面	設定	Moon	Gloss	Cat	Lemon	Aegean Sea
時計表示	デザイン	ON / デジタル1	ON / アナログ1	ON / デジタル2	ON / デジタル3	ON / デジタル4
設定	形式	24時間表示	24時間表示	24 時間表示	24 時間表示	12 時間表示
	表示位置	中	下	下	中	中
	曜日	英語	英語	英語	英語	日本語
カラーテ	ーマ設定	ラスターホワイ	クールブラック	ルミナスピンク	プレミアムイエ	ラスターホワイ
		٢			□ <b>-</b>	٢
メニュー	ノーマル	アニメーション	アニメーション	アニメーション	アニメーション	タイルアイコン
設定	タイルア					タイプ 1
	イコンデ	-	-	-	-	
	ザイン					
	アニメー	タイプ 1	タイプ 2	タイプ 3	タイプ 3	
	ションデ					-
	ザイン					

お買い上げ時 FOMA 端末の色に従う



7 1 ~ 5



#### おしらせ -

カラーテーマ設定により画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

# **MEMO**

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	1 4 6
端末暗証番号を変更する端	末暗証番号変更 147
PIN コードを設定する	147
PIN ロックを解除する	1 4 9
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	15(
他の人が使用できないようにする	オールロック 15(
他の人が使用できないように遠隔からロックする	遠隔ロック 151
発信や着信ができないようにする	セルフモード 152
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	PIM ロック 153
ダイヤル発信を禁止するダイ	イヤル発信制限 154
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	
キーの誤操作を防止するプロテク	フトキーロック 156
シークレット属性が設定されている情報を表示する	
シー/	フレットモード 157
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する	
メモリ別	<b>」</b> 信拒否 / 許可 157
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	)
	号なし動作設定 159
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けない	(ようにする
呼出動作	作開始時間設定 160
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
メモリ <u>3</u>	登録外着信拒否 161
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	162

# FOMA 端末で利用する暗証番号について

FOMA 端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。 各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番 号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA 端末を活用し てください。

#### 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで自由に番号を変更できます。

- ・端末暗証番号を万一お忘れになったときは、FOMA 端末 <sup>1</sup>、ご利用中の FOMA カード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
  - 1:契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受付できない場合があります。

#### ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモeサイトでの各種手続き時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に設定します。

・ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談く ださい。

また、ドコモショップなど窓口では、運転免許証等の確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、「ユーザID」「パスワード」をお持ちの方は、パソコンからドコモeサイトでも手続きできます。

・「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

#### PIN1 J-F/ PIN2 J-F

FOMA カードには、PIN1 コード、PIN2 コードという 2 つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA カードを FOMA 端末に差し込むたびに、または FOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する 4 ~ 8 桁の番号(コード)です。PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請や積算料金リセットを行うとき、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する 4 ~ 8 桁の暗証番号です。

#### i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には 4 桁の「i モードパスワード」が必要になります。

- i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。
  - ・ i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

#### おしらせ -

いたずら防止のため、端末暗証番号 / PIN1 コード・PIN2 コード / i モードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

電話番号の下4桁など、わかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。 端末暗証番号の入力に5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

## 端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- ・端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。
- ・入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。

お買い上げ時 0000

# 1 @835

- ) 現在の端末暗証番号を入力
  - ・正しくないときは、その旨のメッセージが表示されます。 を押して正しい端末暗証番号を入力してください。
- 新しい暗証番号欄を選択 ▶ 新しい端末暗証番号を入力



- ↓ 新しい暗証番号(確認)欄を選択 ▶ 操作 3 と同じ端末暗証番号を入力
- 5 🕮 を押す

# PIN コードを設定する

- PIN1 / PIN2 コードは変更できます。
- PIN1 / PIN2 コードには、4~8桁の数字を入力します。
- ・入力した PIN1 / PIN2 コードは「\*」で表示されます。

### 電源を入れたときに PIN 1 コードを入力するように設定する PIN 1コード ON / OFF

ご契約時 OFF

- 1 8343
- **)** 1
  - ・ PIN1 コードの入力をなしにする: 2

# 3 PIN1 コードを入力



- ・ ご契約時の PIN1 コードは「0000」に設定されています。
- PIN 1コードが正しくないときは、その旨のメッセージが表示されます。
   を押して正しいPIN 1コードを入力してください。3回連続して失敗するとPIN 1コードがロックされます。
   を押してPIN ロックを解除してください。
- ・現在の設定を変更する場合のみ PIN1 コード入力画面が表示されます。

#### PIN 1 コード ON / OFF を「ON」に設定すると

FOMA 端末の電源を入れると PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力すると、待受画面が表示されます。

- ・正しい PIN1 コードを入力しないと、電話やプッシュトークの発着信、各種通信機能の操作ができません。
- PIN1 コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1 コードがロックされます。
   を押して PIN ロックを解除してください。

#### おしらせ =

アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、アラーム設定やスケジュールで指定した日時になると、電源が ON になり、PIN1 コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。 ② を押してアラームを停止させると、PIN1 コード入力画面が表示されます。このとき、アラームにダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、お買い上げ時に登録されているメロディ(アラーム設定は「アラーム・アナログ時計」、スケジュールアラームは「アラーム・女性ボイス」)でアラームが鳴ります。

PIN1 / PIN2 コード、PIN1 コードON / OFFの設定はFOMAカードに記録されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 / PIN2 コード、PIN1 コードON / OFFの設定のままご利用になれます。

# PIN1 / PIN2 コードを変更する

PIN1 / PIN2 コード変更

・PIN1 コードを変更するときは、PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定する必要があります。

ご契約時 PIN1 コード、PIN2 コード: 0000

- 1 MED B 3 4 1 ~ 2
- う 端末暗証番号を入力 ➤ 現在の PIN1 / PIN2 コードを入力



- 3 新しい PIN1 / PIN2 コード欄を選択 ➤ 新しい PIN1 / PIN2 コードを入力
- 4 新しいPIN1 / PIN2コード(確認)欄を選択▶操作3と同じPIN1 / PIN2コードを入力

# 🧲 🕮 を押す

・現在の PIN1 / PIN2 コードが正しくないときは、その旨のメッセージが表示されます。
・ 毎年して正しい PIN1 / PIN2 コードを入力してください。3回連続して失敗すると、PIN1 / PIN2 コードがロックされます。・ 毎を押して PIN ロックを解除してください。

#### おしらせ =

PIN2 コードの入力を3回連続失敗して FOMA 端末がロックされた場合でも、電話やプッシュトークの発着信、メールの送受信などは可能ですが、PIN1 コードの入力を3回連続失敗して FOMA 端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

## PIN ロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1 / PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- ・PIN ロック解除コードは、お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- ・PIN ロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
- ・入力した PIN ロック解除コード、PIN1 / PIN2 コードは「\*」で表示されます。
- 例 PIN1 コードのロックを解除するとき
- **1** PIN コードロックの確認画面で 🕞
- 7 8 桁の PIN ロック解除コードを入力



- ② 新しい PIN 1 コード欄を選択 ▶ 新しい PIN 1 コードを入力
- 5 🕮 を押す

PIN ロックが解除され、新しい PIN1 コードが設定されます。

#### おしらせ

PIN ロック解除コードの入力を 10 回連続して失敗すると、FOMA カードがロックされます。



# 各種ロック機能について

FOMA 端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、 さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

- ・複数のロック機能を同時に設定できます。
- ・プロテクトキーロックとシークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ・ロック機能を設定しても、各種緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

項目	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などをできないようにして、他人が不正に使用	P150
	するのを防ぎます。	
遠隔ロック	FOMA 端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックと IC カード	P151
	ロックを設定し、他人が不正に使用するのを防ぎます。	
セルフモード	電話やプッシュトークの発着信、メールの送受信、赤外線通信などの通	P152
	信機能を利用できないようにします。	
PIM ロック	電話帳 / プッシュトーク電話帳や自局番号、スケジュールなどの個人情	P153
	報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話やプッシュトークを発信できないようにし	P154
	ます。	
プライバシーモード設定	電話帳・履歴やメール、マイピクチャ、i モーション、スケジュール、	P154
	i アプリの表示ができなくなり、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	
プロテクトキーロック	キーの操作を無効にし、誤操作を防ぎます。	P156
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、	P157
	そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定した	
	ときのみ表示されます。	
IC カードロック	IC カード機能を利用できないようにします。	P312

# 他の人が使用できないようにする

オールロック

各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正に FOMA 端末を使用するのを防ぎます。オールロック中は、電話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報 (110 番、119 番、118 番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して ② を押します。このとき、緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「\*」で表示されます。

- ・オールロック中は、設定した待受画面が解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。解除すると、設定した待受画面が再度表示されます。
- ・オールロックを設定しても、IC カードロックは設定されません。IC カードロックとオールロックの 両方を設定するには、先に IC カードロックを設定してから、オールロックを設定してください。 IC カードロックを設定するには ◆P312

お買い上げ時 未設定

# 1 Men B 3 1 1

# ) 端末暗証番号を入力

「オールロック中」と表示されます。

#### おしらせ =

電源を入れる / 切るの操作はできます。また、自動電源 ON / OFF 設定を設定している場合、自動電源 ON / OFF が行われます。

オールロック中に電話やプッシュトークが着信したときは、着信が拒否されますが、着信履歴には不在着信として記録されます(相手には、電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します)。オールロックを解除すると待受画面に (数字は件数) が表示されます。

オールロック中も i モードメールや SMS、メッセージ R/F は受信できますが、受信中画面や受信アイコン、 受信結果画面は表示されません。オールロックを解除すると、受信アイコンが表示されます。

オールロック中も FeliCa マークを読み取り装置(リーダー / ライター)にかざしてトルカを取得できますが、表示はできません。オールロックを解除すると待受画面に ③ 10 数字は件数)が表示されます。

オールロック中は、指定した日時になってもアラームやスケジュールアラームは動作しません。

オールロック中は、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されません。

オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

## 他の人が使用できないように遠隔からロックする

遠隔ロック

FOMA 端末を紛失した場合などに、設定した動作条件で FOMA 端末に音声電話をかけると、 オールロックと IC カードロックが設定され、他人が不正に使用できなくなります。

お買い上げ時 OFF

## 遠隔ロックの動作条件を設定する

# 1 Menu 8 3 1 3

# つ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を選択して設定

遠隔ロック : 遠隔ロックを有効にするかどうかを設定します。

・「OFF」に設定すると、以下の項目は設定できません。

監視時間 (分): 最初に着信してから設定した回数分の着信があるまでの制限時間を設定します(1~

10 分)。制限時間を超えても設定した回数の着信がないときは、遠隔ロックは動作

しません。また、それまでカウントした着信回数はリセットされます。

着信回数(回): 遠隔ロックが動作するまでの音声電話の着信回数を設定します(3~10回)。

発信元 1 ~ 3 : 遠隔ロックを起動させる発信元の電話番号を設定します。公衆電話も設定できます。

#### 発信元を設定する:

- ① 発信元 1 ~ 3 欄を選択
- ② 発信元選択欄を選択 > (1) ~ [2]
  - ・「発信者番号」に設定したときは、入力欄に電話番号を入力します。 (国) を押すと電話帳から入力できます。
- 3 (11)

# 🤾 🕮 を押す

おしらせ。

発信元に、ポーズ ( P )、タイマー ( T ) が設定された電話帳データを登録した場合、ポーズ ( P )、タイマー ( T ) 以降は削除されます。

#### 遠隔ロックを設定する

設定した動作条件で FOMA 端末に音声電話をかけて、遠隔ロックをかけます。

- ・発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ・次の場合は、着信回数のカウントは開始されず、遠隔ロックは設定されません。
  - ・相手が電話に出た(応答保留や伝言メモで対応したとき、オート着信機能で電話に出たときも含みます)
  - ・FOMA 端末が通話中、プッシュトーク通信中
  - ・FOMA端末が圏外、電源が入っていない、セルフモード中などで電話がかからない
- ・指定回数分の電話をかける前に次の状態になると、着信回数はリセットされます。
  - ・相手が電話に出た(応答保留や伝言メモで対応したとき、オート着信機能で電話に出たときも含みます)
  - ・FOMA 端末の電源が切られた
  - ・設定した監視時間が経過した
- ・オールロック中、ICカードロック中でも遠隔ロックを設定できます。
- プロテクトキーロック中(プロテクトキー動作設定を「スライドオープン時もロック」に設定した場合)に遠隔ロックを設定したときは、オールロックの解除はできますが、緊急通報はできません。

## 1 設定した条件で FOMA 端末に音声電話をかける

ロックされた旨のガイダンスが流れ、FOMA端末は遠隔ロック中になります。

#### 解除する:

遠隔ロック中のFOMA端末で端末暗証番号を入力してオールロックを解除し、次にICカードロックを解除してください。

・ IC カードロックの解除について ●P312

#### おしらせ

着信回数のカウントは、設定している発信元の中で最初に着信回数としてカウントされた電話番号のみ有効となります。カウントを開始してから、その他に設定した発信元の電話番号から着信があってもカウントされません。

着信拒否した電話や留守番電話サービス、転送でんわサービスに転送した電話も、着信回数としてカウントされます(呼出時間が「0 秒」の場合を除く)。

伝言メモまたはオート着信機能が設定されている場合は、伝言メモまたはオート着信機能が起動する前に電話を切ってください。

遠隔ロック中は、電話やブッシュトークが着信しても切断されます。発信元に設定している電話番号からの電話の場合は、ロック中である旨のガイダンスが流れ、切断されます。

Menu 894

# 発信や着信ができないようにする

セルフモード

電話やプッシュトークの発着信、メールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。

お買い上げ時 OFF

# 1 (計/クリア) (1 秒以上) ▶ 「はい」を選択

セルフモードが設定され、待受画面にstffが表示されます。

・ ショートカット操作したとき: 1 / 「はい」を選択

解除する: (1/クリア) (1 秒以上)

ショートカット操作したとき:

#### おしらせ -

ヤルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが 流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。

セルフモード中にプッシュトークが着信したときは、着信が拒否され、相手に「不参加」を通知します。

セルフモード中に送られてきた i モードメールやメッセージ R/F は i モードセンターで、SMS は SMS セ ンターでお預かりします。 受信する場合は、 セルフモードを解除してから i モード問合せ / SMS問合せをし てください。

セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

# 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

PIM ロック

個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- ・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。
- ・本機能を「ON」に設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後の 発信や着信は記録され、リダイヤルや着信履歴からの発信は可能です。

#### お買い上げ時 OFF

# (Men) | 8 | 3 | 1 | 2 |

# 端末暗証番号を入力 > 1

PIM ロックが設定され、待受画面によが表示されます。

解除する: 2

## PIM ロックを設定すると

- ・次の操作(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。
  - ・メール / チャットメール / SMS / メッセージ R/F 1
    - Internet ・画面メモ
- · i Menu

- Bookmark

- ・ラスト URL

- ・iアプリ
- ・電話帳 / プッシュトーク電話帳
- ・伝言メモ/音声メモ ・マイピクチャ
- ・i モーション
- ・メロディ ・ビデオカメラ

- キャラ電 ・サウンドレコーダー
- ・マイドキュメント
- ・カメラ
- ・ミュージックプレイヤー

- ・miniSD カード
- ・バーコードリーダー ・IC カードー覧
- ・スケジュール帳
- 通話料金上限通知

- ・メモ帳
- ・イヤホンスイッチ設定
- ・アラーム
- ・ソフトウェア更新

- ・白局番号
- ・スキャン機能
- ・トルカー睯
- ・iチャネル

- ・赤外線によるデータ送受信
- ・メニュー設定(タイルアイコンデザインの「カスタム 1」「カスタム 2」の設定内容の変更)
  - 1:受信できますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。
- ・メニューを表示すると、アイコンが「Tで表示されたり、文字が薄く表示され、選択できません。ただし、 メニュー設定でノーマルを「アニメーション」に設定している場合は、表示は変わらず、選択すると PIM ロック中である旨のメッセージが表示されます。
- ・電話帳に登録されている相手から電話やプッシュトークの着信があっても、相手の名前は表示されず、 電話番号のみ表示されます。
- ・伝言メモ設定中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に図は表示されず、未再生の伝言メモのア イコンも表示されません。
- ・待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。

#### おしらせ =

PIMロックの対象となっているデータを待受画面やテレビ電話の代替画像、着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態に戻ります。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した待受画面や着信音などになります。

PIMロックを設定すると、留守番電話サービスの伝言メッセージの件数が増加しても、通知音やバイブレータによる通知は行われません。

# ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限

電話番号をダイヤルして電話やプッシュトークを発信すること(ダイヤル発信)ができない状態 にします。

- ・電話帳/プッシュトーク電話帳とリダイヤルからの発信はできます。
- ・本機能を「ON」に設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後に 雷託帳/プッシュトーク電託帳から発信した電話はリダイヤルに記録されます。

お買い上げ時 OFF

# 1 Men 8 3 3

## つ 端末暗証番号を入力 ▶ (1)

ダイヤル発信制限が設定され、待受画面にいが表示されます。

解除する: 2

## ダイヤル発信制限を設定すると

- 次の操作ができなくなります。
  - ・着信履歴からの発信
  - ・電話帳/プッシュトーク電話帳の修正、登録、削除
  - ・自局番号の修正、リセット
  - · Phone To (AV Phone To), Mail To 機能
  - ・外部機器との電話帳データの送受信
  - ・i モードメール/SMSの送信

(電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信は可能)

- ・メール作成画面からのメールテンプレートの読み込み
- ・ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用

# 他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする プライパシーモー ド設定

# プライバシーモードの動作を設定する

プライバシーモード中に電話帳 / プッシュトーク電話帳やメール、マイピクチャなどを利用するとき、端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。プライバシーモードは手動で起動させたり、一定時間内に何も操作しなかった場合に自動的に起動させることもできます。

・プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

# う 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を選択して設定

・プライバシーモード中に、次の機能を利用するときに、端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。また、待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

電話帳・履歴:電話帳 / プッシュトーク電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表

示するときの設定です。

メール:メールを表示するときの設定です。

・「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」

に設定したフォルダは表示されません。

マイピクチャ:マイピクチャを利用するときの設定です。 i モーション: i モーションを利用するときの設定です。 スケジュール:スケジュールを利用するときの設定です。 i アプリ : i アプリを利用するときの設定です。

自動起動:プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

3 ⊕►®

#### おしらせ =

プライバシーモード中(マイピクチャ、i モーション、i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)は、次の操作を行おうとすると、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

· 電話発信設定

- ・電話着信設定
- ・テレビ電話発信設定・メール受信画像設定

- ・テレビ電話着信設定
- ・メール送信画像設定・テレビ電話画像選択
- ・問合せ画像設定・電話帳の新規登録/編集
- ・グループ設定の電話発着信設定/メール着信設定

・音の設定

- ・待受画面設定の i アプリ設定 ・発番号なし動作設定
- ・メッセージ着信設定
- ・メール着信設定
- ・チャットメール着信設定
- ・アラーム設定やスケジュールのアラーム編集 (「i モーションを選択」を選択したとき) ・自局番号編集 ・マルチナンバーの着信設定

自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。また、プライバシーモードを起動していたときは、自動的に解除されます。

# プライバシーモードを起動する

・プライバシーモード設定で自動起動するように設定した場合は、設定に従って起動します。

# 

解除する: ਂ (1 秒以上) 🏲 端末暗証番号を入力

・プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)、受信メール、送信メール、未送信メールのフォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定している場合は、各フォルダー覧画面で (4/2022) を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

「認証後に表示」に設定した機能をプライバシーモード中に利用する場合、一度端末暗証番号を入力すると、待 受画面に戻るまで端末暗証番号の入力は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の項目を利用する場合も同 様です

(例)プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)に、マイピクチャに保存されている画像をメールで送信しようとした場合、マイピクチャを起動するときに端末暗証番号を入力するため、メール作成画面で電話帳を呼び出しても端末暗証番号の入力は不要です。

プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、発着信時などには電話帳に登録されている相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像などは動作せず、FOMA端末の設定に従います。

プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)にメール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードする場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

プライバシーモード中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)にメール連動型 i アプリを削除する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

プライバシーモード中(マイピクチャ、i モーションを「認証後に表示」に設定した場合)は、FOMA端末電話帳で、「プリインストール」フォルダ以外のデータを着信音や画像に設定しているときは、電話帳や電話帳のグループ設定ではなく、音の設定、電話着信設定、テレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、音の設定、電話着信設定、テレビ電話着信設定の各画像設定で、「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。

プライバシーモード中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)は、静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。また、FOMA 端末電話帳を miniSD メモリーカードにコピーやバックアップしても、FOMA端末電話帳に設定された静止画は、コピーやバックアップされません。

プライバシーモード中 ( i モーションを「認証後に表示」に設定している場合)は、動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。

# キーの誤操作を防止する

プロテクトキーロック

キー操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く際の誤操作を防ぎます。

お買い上げ時 未設定

# **1** プロテクトキーを下にスライドさせてから離す

プロテクトキーロックが設定され、待受画面に?が表示されます。

・プロテクトキー動作設定を「スライドオープン時は解除」に設定している場合、FOMA端末を開いた状態で設定すると、一時解除の状態で設定されます。 待受画面で FOMA端末を閉じるとプロテクトキーロックが設定されます。



解除する:プロテクトキーを下にスライドさせてから離す

#### FOMA 端末を開いたときのプロテクトキーロックの動作を設定する プロテクトキー動作設定

FOMA端末を開いたときに、プロテクトキーロックを一時解除するかどうかを設定します。

お買い上げ時、スライドオープン時は解除

1 (8 3 8 1 ~ 2

#### おしらせ =

プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。

- ・音声電話着信時、テレビ電話着信時に②で電話を受ける、②で応答保留にする(②)ではテレビ電話を受けるれません)
- ・プッシュトーク着信時に 🛭 または 😩 で応答する、 🕿 で「不参加」を通知する
- ・エニーキーでアラーム音や着信音などを止める
- ・② で実行中の機能を終了する
- ・遠隔ロック中にオールロックを解除する

着信時やアラーム鳴動時、メールやメッセージ R/F 受信時などでも、プロテクトキーを下にスライドさせてから離すと解除できます。

プロテクトキーロック中や一時解除中に、自動電源OFFによって電源が切れた場合は、プロテクトキーロックは解除されます。一時解除中に手動で電源を切った場合も同様です。

プロテクトキーロック中でも、 ② を押すとディスプレイが点灯します。

# シークレット属性が設定されている情報を表示するシークレットモー

シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやスケジュール データを表示できます。また、シークレット属性を設定 / 解除する場合、シークレットモードを 設定する必要があります。

お買い上げ時 未設定

# 1 (83)2

# ) 端末暗証番号を入力

シークレットモードが設定され、ディスプレイ上部にるが表示されます。

解除する:待受画面で 🕿

・待受画面で (\*\*) B (3) (2) を押しても解除されます。

#### おしらせ =

シークレットモード中にシークレット属性が設定されている相手から着信やメールの受信があったときは、電話帳データに設定されている着信音、着信パイプレータ、着信イルミネーションで動作します。シークレットモード中でない場合は、音の設定、パイプレータ設定、イルミネーション設定の各設定内容で動作します。シークレットモード中は、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。 ② を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。

# 指定した電話番号からの着信を拒否/許可する

メモリ別着信拒否/許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否/許可を設定します。

・本機能を利用するには、電話番号ごとに着信拒否/許可を設定してから、本設定で着信拒否/許可を有効にしてください。設定項目と着信の拒否/許可の動作は次のとおりです。

メモリ別着信拒否/許可	電話	電話番号ごとの着信許可 / 拒否設定								
人でり別有信担白/計り	着信許可	着信拒否	設定なし							
許可設定	着信する	着信を拒否する 1	着信を拒否する 1							
拒否設定	着信する	着信を拒否する 1	着信する							
設定解除	着信する	着信する	着信する							

1:設定した電話番号から電話やプッシュトークが着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手側には、電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します。

- ・本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- ・着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「0 秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- ・番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- ・本機能はプッシュトーク着信にも有効です。発信者に着信拒否 / 許可を設定していると本機能が動作します。

## 着信を拒否/許可する電話番号を指定する

FOMA 端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信拒否 / 許可を設定します。

- ・FOMA カード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。
- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ № 9 1 3
- ) 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択
- 2 1 ~ 2
  - ・着信拒否 / 許可を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に 』が表示されます。
  - 解除する: 3

#### おしらせ -

## 着信拒否/許可設定を有効にする

- ・本機能の設定は着信拒否 / 許可を設定したすべての電話番号が対象になります。
- ・拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

お買い上げ時 設定解除

# 1 Men) B 6 7 1

# ) 端末暗証番号を入力 ▶ 2 ~ 3

解除する: 1

#### おしらせ。

着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動 作設定に従った動作となります。

i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。

# 電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する 発養号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由 ( 発信者番号非通知理由 ) ごとに 着信動作を設定します。

- ・電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定、音の 設定よりも本機能の設定が優先されます。
- ・電話番号が通知されないテレビ電話やプッシュトーク(発信者が発信者番号を通知してこなかった場合)を着信した場合は、該当する発信者番号非通知理由の着信動作を「着信拒否」に設定しているときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、テレビ電話のときは音の設定/テレビ電話着信設定に、プッシュトークのときは音の設定/プッシュトーク着信設定に従って動作します。

#### お買い上げ時 すべて設定解除

# 1 № 8 6 3 端末暗証番号を入力

# 7 1 ~ 3

- ・通知されない理由ごとに操作2~4を繰り返します。
- ・非通知理由については ●P59

# 2 各項目を選択して設定



着信動作

- : 発信者番号が通知されない電話が着信したときの動作を設定します。
  - ・「設定解除」に設定すると、音の設定の電話に設定した着 信音が鳴ります。
  - ・「着信拒否」に設定すると、着信を拒否します。
  - ・「着信音 OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
  - ・「メロディ」または「着モーション」を選択したときは、 メロディまたは動画 / i モーションを選択します。
  - ・「設定解除」「着信拒否」に設定すると、イメージ表示は 設定できません。「着モーション」に設定すると、イメー ジ表示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:発信者番号が通知されない電話が着信したときに表示する 画像を設定します。

- ・「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像を設 定します。
- ・「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して 画像を選択します。
- ・「i モーション」を選択したときは、フォルダー覧から動画 / i モーションを選択します。フォルダー覧が表示されないときは、「画像選択」を選択します。
- ・ 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ●P122

# \_\_\_ @ を押す

# 4 0 4317

おしらせ。

「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。

着信動作の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像 (Flash 画像を除く)を変更できます。

メモリ登録外着信拒否を設定している場合に発信者番号が通知されない電話やプッシュトークが着信したときは、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設定が優先されます。

# 電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする 呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話、プッシュトークが着信したとき、指定した時間が経過した後に着信音やバイブレータなどによる呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

# 1 (Menu) B 1 B

# ) 各項目を選択して設定

着信呼出動作 :着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

・「OFF」に設定すると、以下の項目は設定できません。

呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します(1~99秒)。 時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示す

るかどうかを設定します。

# 🤰 🕮 を押す

#### 着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やプッシュトークが着信したとき、設定した時間内はディスプレイ表示のみで着信をお知らせします。 設定した時間が経過すると、 通常の呼出動作を開始します。

- ・設定した時間が経過する前でも、電話やプッシュトークに出たり伝言メモで応答できます。その場合、時間内不在着信表示を「表示しない」に設定していても、かかってきた電話やプッシュトークは着信履歴に記録されます。
- ・PIM ロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- ・次の場合も、本機能が動作します。
  - ・電話帳に登録されている相手でも発信者番号が通知されない電話やプッシュトークが着信したとき
  - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定した電話帳に登録されて いる相手から着信があったとき

#### おしらせ -

本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスが優先されます。

・公共モード(ドライブモード) ・伝言メモ ・留守番電話サービス ・転送でんわサービス メモリ別着信拒否 / 許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話やプッシュ トークが着信した場合は、本機能よりメモリ別着信拒否 / 許可や発番号なし動作設定が優先されます。

呼出開始時間を留守番でんわサービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

# 電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する メモリ 登録外着信括否

- ・番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- ・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。
- ・本機能はプッシュトーク着信にも有効です。発信者が電話帳に登録されている場合に本機能が動作します。

#### お買い上げ時 OFF

# 8 6 7 2

## ) 端末暗証番号を入力 ▶ 1

解除する:

#### メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やプッシュトークが着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、 相手には、電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します。

- ・着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ・次の場合も、着信を拒否します。
  - ・電話帳に登録されている相手でも発信者番号が通知されない電話やプッシュトークが着信したと き
  - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定した電話帳に登録されて いる相手から着信があったとき

#### おしらせ -

発信者番号が通知されない着信があった場合は、発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。 i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。

# その他の「あんしん設定」について

次のようなあんしん設定があります。

目的	機能・サービスの内容	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。	メール選択受信設定	P269
メールアドレスを変更します。	メールアドレス変更	『iモード操
指定したドメインからのメールのみを受信します。	ドメイン指定受信	作ガイド』を
i モードどうしのメールだけを受信/拒否します。	i モードメールのみ受信 / 拒	ご覧くださ
	否	ι1 <sub>°</sub>
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告 メール拒否	
1日に1台のiモード携帯電話から送信される200通目以降の	i モードメール大量送信者か	
i モードメールを拒否します。	らのメール受信制限	
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録/確認します。	i モード災害用伝言板	
	サービス	
受信するすべてのメールのうち、指定したアドレスからのメール	アドレス指定受信 / 拒否	
を受信 / 拒否します。		
受信するすべての SMS または非通知 SMS の受信を拒否します。	SMS 一括拒否 /	
	非通知 SMS 拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電	迷惑電話ストップサービス	P390
話」を受けません。		
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高	FirstPass	P196
いデータ通信を行います (FirstPass 対応のサイトに限ります)。		P218
IC カード機能を利用できないようにします。	IC カードロック	P312
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態に	ソフトウェア更新	P472
します。		
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケー	スキャン機能	P477
ションの起動を中止したりして、FOMA 端末をウイルスから守り		
ます。		

# カメラ

カメラをご使用になる前に	164
カメラで静止画を撮影する静止画撮影	168
ビデオカメラで動画を撮影する	174
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
静止画詳細設定・動画/録音詳細設定	176
いろいろな方法で撮影する	178
撮影時の設定を変更する	179
通話中に撮影した静止画を送信するワンショットメール	183
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	184

# カメラをご使用になる前に

FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA 端末で表示 / 再生するだけでなく、miniSD メモリーカードに保存したり、 i モードメールに添付して送信したり、赤外線通信で送信できます。

・miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### カメラのご使用について

- ・カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や 線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障 ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ・レンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあり ます
- ・直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- ・レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。被写体との距離やカメラの向きを変えたり、場所を移動することで、ちらつきを減らすことが可能です。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。◆P183
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・カメラ起動時やオートフォーカス起動時、カメラ切り替え時などにモーター音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ・FOMA 端末のインカメラは CMOS カメラです。薄暗い場所での撮影時などは、CCD カメラである アウトカメラの映像と比較すると少し粗く見えることがありますが、故障ではありませんのでご了承 ください。

#### 撮影時の留意事項

- ・レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布でふいてください。
- ・撮影する場所に応じて明るさを設定してください。 ◆P179 また、暗い場所ではコンパクトライトを補助光として利用してください。 ◆P169、P174
- ・動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れることがあります。
- ・インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像となります。静 止画の場合、静止画詳細設定で自動保存を「しない」に設定すると、鏡像でも保存できます。
- ・i アプリからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画はマイピクチャや i モーションのフォルダには保存されず、i アプリ内(iアプリによっては「i モード」フォルダや「デコメールピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、撮影した静止画や動画は、サーバへ自動的に送られる場合があります。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中に miniSD メモリーカードを 抜かないでください。 FOMA 端末の故障の原因になります。
- ・撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- ・カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せずに長時間 放置しないようにしてください。
- ・設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。

#### レンズカバーについて

- ・待受画面でレンズカバーを開けるとカバーオープン音が鳴り、カメラが起動します。
- ・アウトカメラで撮影しているとき、撮影待機中にレンズカバーを閉じるとカバークローズ音が鳴り、カメラ / ビデオカメラが終了します。 録画中や撮影した静止画 / 動画の確認中、設定中などに閉じたときは終了しません。
- ・マナーモード中はカバーオープン音 / カバークローズ音は鳴りません。



この部分を押さえながら矢印の方向にスライドさせます。

#### 著作権・肖像権について

FOMA 端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



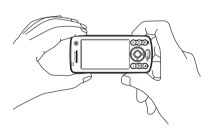
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### きれいに撮影するために

撮影時は、図のように FOMA 端末をしっかりと持ち、ぶれないようにしてください。 レンズ部分に指、ストラップなどがかからないように注意してください。

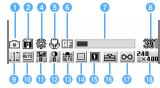
レンス部分に指、ストラッフなどかかからないように注意して FOMA端末を閉じていても、開いていても撮影できます。

セルフタイマー機能を利用すると、自動でシャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果的です。





## 撮影画面の見かた





静止画撮影画面

動画撮影画面

①機能 / 状態 : 実行中の機能や撮影状態を示します。

②保存先 : 保存先を示します。 ◆P177

酮: FOMA 端末 📓: miniSD メモリーカード

3撮影種別 :撮影する動画の種類を示します。 ●P177

4コンパクトライト: コンパクトライト点灯時に 器が表示されます。▼P169、P174

⑤接写撮影:接写撮影時に Ѿが表示されます。 ●P179

⑥オートフォーカス:オートフォーカス撮影の待機中にⅢ(グレー)が表示されます。撮影中はオー

トフォーカスの状態を示します(静止画のアウトカメラ撮影時のみ)。 ◆P171

セルフタイマー : セルフタイマー設定時に ® が表示されます。 ●P178

7インジケータ:撮影待機中

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時

(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

・miniSD メモリーカードの保存領域の使用率は、静止画や動画が保存されてい

なくても 0 にならないことがあります。

動画撮影中 / 一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズ (「制限なし」の場合は保存可能サイ

ズ)に対する撮影したサイズの割合を示します。

③ カウンタ : 撮影待機中

通常の撮影時は現在の設定でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに保存できる静止画の最大枚数(目安)または動画の最大時間(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示

します。静止画の手動連写中は撮影枚数 / 総撮影枚数を示します。

動画撮影中 / 一時停止中

経過時間 / 残り時間 (撮影停止するまでの時間)(目安)を示します。

⑨ズーム :撮影する静止画や動画の表示倍率を示します。●P178

⑪撮影モード :撮影モードを示します。 ●P181

1 明るさ : 撮影する静止画や動画の明るさを示します。 ◆P181
 2 色の濃さ : 撮影する静止画や動画の色の濃さを示します。 ◆P182
 3 ホワイトバランス: ホワイトバランスの設定状態を示します。 ◆P182

億フレーム : フレームの設定状態を示します。 ◆P1806連続撮影 : 連続撮影の設定状態を示します。 ◆P172

じ画質 / 品質 : 静止画の画質、動画の品質の設定状態を示します。 ◆P182ザサイズ制限 : 保存するファイルサイズの制限値を示します。 ◆P182⑤画像サイズ : 撮影する静止画、動画の画像サイズを示します。 ◆P180

#### おしらせ -

i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、カメラの切り替え、接写撮影 / 通常撮影の切り替え、コンパクトライト起動、セルフタイマー起動、ズーム以外は操作できません。

動画撮影時、QVGA(320 x 240)の横撮影に切り替えている場合は、■STANDBY (撮影待機中)、●REC「撮影中)、■IPRUSE(一時停止中)が表示され、カウンタの表示位置が変わります。

#### 静止画ファイル/動画ファイルについて

項目	静止画ファイル	動画ファイル
ファイル形式	JPEG	MP4
	(Exif 形式、PRINT Image Matching 対応)	(MobileMP4)
符号化方式		映像:MPEG-4 音声:AMR
拡張子	jpg	3gp
ファイル名 /	撮影した日時が自動的に付けられます。	
表示名/タイ	(例) 2006年1月23日12時34分56利	の場合 20060123123456
トル	・撮影後、ファイル名や表示名を変更できます	。 <b>☞</b> P342
	・FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない	場合、ファイル名・表示名・タイトル(動画の
	み)は「」になります。	
メール添付・	メールに添付して送信したり、miniSD メモリ	ーカードや専用のデータリンクソフトを利用し
出力	てパソコンや他の端末に取り込めます。	

#### 静止画の保存枚数について

FOMA 端末および miniSD メモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画質、画像サイズ、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

・画質、画像サイズ、サイズ制限は静止画詳細設定で設定します。

FOMA 端末に保存できる静止画の枚数(目安)

単位:枚

画像サイズ	96 × 72	128 × 96	176 × 144	240 x 320	240 × 400	352 x 288	640 × 480	480 × 640	960 × 1280	1200 × 1600	1728 × 2304
エコノミー	約751	約751	約751	約 534	約 432	約 412	約197	約197	約76	約 56	約 17
スタンダード	約 751	約 751	約698	約394	約 324	約313	約141	約 137	約 47	約34	約10
ファイン	約751	約698	約 478	約 239	約 201	約197	約83	約82	約26	約 19	約 6

#### miniSD メモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)

単位:枚

	画像サイズ	96 ×	128 ×	176 ×	240 ×	240 ×	352 ×	640 ×	480 ×	960 ×	1200 ×	1728 ×
容量・画	質	72	96	144	320	400	288	480	640	1280	1600	2304
	エコノミー	約 2057	約1600	約1309	約847	約 685	約 654	約 313	約 313	約121	約89	約 27
16MB	スタン ダード	約 1800	約1440	約1107	約626	約514	約 496	約 225	約 218	約74	約 54	約17
	ファイン	約1600	約1107	約 757	約320	約320	約 313	約 132	約130	約 41	約 30	約10
	エコノミー	約 4320	約3360	約2749	約 1778	約1440	約1374	約 657	約 657	約 254	約 187	約 57
32MB	スタン ダード	約 3780	約3024	約 2326	約 1314	約1080	約1042	約 472	約 458	約 158	約114	約36
	ファイン	約3360	約 2326	約1591	約795	約 672	約 657	約 277	約 274	約87	約63	約22

#### 動画の撮影時間について

動画の撮影時間は、品質、画像サイズ、撮影種別、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。 ・品質、画像サイズ、撮影種別、サイズ制限は動画/録音詳細設定で設定します。

FOMA 端末に保存できる動画の撮影時間(目安)

			1 回あ	たりの撮影	/時間(単位	立:秒)	FOMA 端末の最大撮影時間(単位:分)				
サイズ制限	画像サイズ	撮影種別		品	質			品	質		
			LP	STD	HQ	HQ+	LP	STD	HQ	HQ+	
メール添付	128 × 96	画像+音声	約112	約70	約 5 1	約21	約63	約39	約29	約11	
用(小)		画像のみ	約190	約96	約71	約 24	約108	約 5 4	約40	約13	
	176 × 144	画像+音声	約87	約 4 5	約30	約11	約 4 9	約 25	約 17	約 6	
		画像のみ	約128	約54	約36	約 12	約72	約30	約20	約 6	
	320 x 240	画像+音声	約32	約 17	約13	約 6	約 18	約 9	約 7	約 3	
		画像のみ	約36	約18	約14	約 6	約20	約10	約 7	約 3	
メール添付	128 × 96	画像+音声	約 189	約 119	約86	約36	約63	約 4 0	約 28	約12	
用(大)		画像のみ	約321	約 161	約120	約 41	約108	約54	約40	約13	
	176 x 144	画像 + 音声	約148	約76	約 5 1	約19	約49	約 25	約 17	約 6	
		画像のみ	約 217	約91	約 61	約 21	約73	約30	約20	約 7	
	320 x 240	画像+音声	約54	約29	約 23	約10	約 18	約 9	約 7	約 3	
		画像のみ	約 6 1	約30	約 2 4	約10	約20	約10	約8	約 3	

miniSD メモリーカードに保存できる動画の撮影時間(目安)

単位:分

			容量:16MB				容量:32MB				
サイズ制限	画像サイズ	撮影種別	影種別 品質			品質					
			LP	STD	HQ	HQ+	LP	STD	HQ	HQ+	
メール添付	128 × 96	画像+音声	約92	約 57	約 42	約 17	約194	約 121	約88	約36	
用(小)		画像のみ	約 157	約79	約 58	約19	約330	約 166	約123	約 4 1	
	176 × 144	画像+音声	約72	約 37	約 2 4	約 9	約 151	約78	約52	約19	
		画像のみ	約105	約 4 4	約 2 9	約 9	約 222	約93	約62	約20	
	$320 \times 240$	画像+音声	約 2 6	約14	約 10	約 4	約 55	約 2 9	約 2 2	約10	
		画像のみ	約29	約14	約11	約 4	約62	約31	約24	約10	
メール添付	128 × 96	画像+音声	約92	約 58	約 42	約 17	約194	約 122	約88	約 37	
用(大)		画像のみ	約 157	約 78	約 58	約 20	約330	約 165	約123	約 42	
	176 × 144	画像+音声	約72	約 37	約 2 4	約 9	約 152	約 78	約 5 2	約 19	
		画像のみ	約106	約 4 4	約 2 9	約10	約 223	約93	約62	約 21	
	320 x 240	画像+音声	約 2 6	約14	約 11	約 4	約 5 5	約 2 9	約23	約10	
		画像のみ	約29	約14	約11	約 4	約62	約30	約24	約10	
制限なし	128 × 96	画像+音声	約92	約 53	約 42	約 17	約194	約122	約88	約 37	
		画像のみ	約 157	約 78	約 58	約20	約330	約 165	約123	約 42	
	176 x 144	画像+音声	約72	約 37	約 2 4	約 9	約 152	約 78	約52	約 19	
		画像のみ	約106	約 4 4	約29	約10	約 223	約93	約62	約21	
	320 x 240	画像+音声	約 2 6	約 1 4	約 11	約 4	約 55	約 2 9	約23	約 10	
		画像のみ	約 2 9	約 1 4	約 1 1	約 4	約62	約30	約24	約10	

#### Menu 66

静止画撮影

# カメラで静止画を撮影する

・着信音量を「Silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、シャッター音は鳴ります。

## 静止画を撮影する

オートフォーカス機能で画面中央の被写体にピントを合わせて撮影できます。

- ・オートフォーカスでピントを合わせられる距離は、通常撮影で約30cm以上、接写撮影で約7~30cm です。
- ・インカメラ撮影時はオートフォーカス撮影はできません。固定焦点で撮影されます。

## 1 レンズカバーを開ける



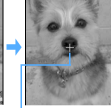
静止画撮影画面

着信ランプが青で点灯し、カメラが起動します。

- ・ (a) を 1 秒以上押してもカメラを起動できます。
- ・インカメラ撮影でカメラを起動する: (♠) (1 秒以上)
- ・撮影待機中は次の操作ができます。
  - 図:コンパクトライトの点灯(標)/消灯(表示なし)切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
  - ★: 全画面表示 / 標準画面表示切り替え(全画面表示にすると、画面下部のマークやガイド行が消えます。)
  - ☑ : インカメラ / アウトカメラ切り替え
  - ②(1秒以上):静止画撮影/動画撮影切り替え

# → 被写体にカメラを向けて (書) または (⑤)





----- 緑の +

画面中央にオレンジ色のフォーカス枠が表示され、ピントが調節されます。ピントが合うとフォーカス枠が緑の+に変わります。シャッター音が鳴り、コンパクトライトと着信ランプが赤で点灯して静止画が撮影され、確認画面が表示されます。

- ・インカメラ撮影時は、フォーカス枠は表示されずに静止画が撮影されます。
- ・コンパクトライトを点灯していると、シャッターが切れる瞬間に光量が増加します。
- ・静止画詳細設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した静止画が保存され、撮影 画面に戻ります。操作 3 以降の操作は不要です。

画面の中央以外にピントを合わせて撮影する(フォーカスロック撮影):

- ① ピントを合わせたい被写体を画面の中央に合わせる ➤ [2] (半押し)オレンジ色のフォーカス枠が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の+に変わります。
  - ・ o から指を離すとフォーカスが解除されます。
- ② **⑤** を半押ししたまま、撮影したい位置にカメラを向ける **▶ ⑥** をシャッター音が鳴るまで押し込む(全押し)

静止画が撮影されます。

# 2 撮影した静止画を確認

- ・ 静止画をすぐに保存する:操作 4 に進む
- ・ 保存しないで撮影し直す: (4)/ップ
- ・ QCIF (176 × 144)以下の静止画を拡大表示して確認する: (Ô)
  - ・元に戻すには ( を押します。
- ・ 横長 VGA (640 x 480) 以上の静止画を等倍表示して確認する: 📵
  - · ô でスクロールできます。元に戻すには 🖅 を押します。

撮影した静止画をメールに添付して送信する:図

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。画像サイズやファイルサイズによっては、QVGA(240 × 320 または 320 × 240)への変換やデータ BOX への保存の確認画面が表示されます。 ▼P238

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、FOMA 端末に保存されます。
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると9000 バイトより小さいファイルサイズで FOMA 端末に保存されます
- 撮影・保存した静止画のファイルサイズが9000バイトより小さい場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。

待受画面に設定する: (\*\*\*) 2 (1 ) 「はい」を選択

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、待受画面に設定されます。

- ・ 画像サイズによっては、静止画の表示サイズを選択できます。 ●P129
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの 確認画面が表示されます。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する電話帳データを選択します。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

明るさや色のバランスを補正する: @

静止画補正モードになります。以降の操作 ●P320

- ・画像サイズが横長 VGA(640 × 480) 縦長 VGA(480 × 640) SXGA(960 × 1280) UXGA(1200 × 1600) 4M(1728 × 2304) のときは補正できません。
- ・ 4 コマ撮影でフレームが設定されている場合は、補正できません。

鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ): (4) (4) (1)

・フレームが設定されている場合や、画像サイズが横長 VGA (640 x 480)で静止画詳細設 定の撮影日時が「日付」または「日付 + 時刻」に設定されている場合は、鏡像で保存できません。

正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ): 🚱 4 2

保存先を FOMA 端末 / miniSD メモリーカードに切り替える: (\*\*) フ

・静止画保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

保存されている画像を一覧表示する: 8 2 1 ~ 2

・ miniSD メモリーカードの画像を一覧表示するときはフォルダを選択します。

# / ● または 回

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

保存した静止画をすぐに確認する: (四) 静止画を選択

- ・ 画像表示中の操作 ●P314「画像を表示する」操作 3
- ・確認後のアプを2回押すと、静止画撮影画面に戻ります。
- ・保存先が miniSD メモリーカードのときは ( を押してフォルダを選択し、静止画を選択します。 をグラン を 3 回押すと静止画撮影画面に戻ります。
- 電話帳、メール、iアプリからカメラを起動したときは確認できません。

#### おしらせ -

#### 「共通1

画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかることがあります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してください。

音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が途切れることがあります。

静止画の撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話やプッシュトークが着信した場合、撮影を中断します。シャッター音が鳴り既に静止画を撮影している場合、自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した静止画が自動で保存されます。自動保存を「しない」に設定しているときは、通話や通信の終了後に確認画面が表示されます。ただし、着信したタイミングによっては撮影した静止画が破棄される場合があります。

電話帳またはメールからカメラを起動した場合、確認画面で次の機能が利用できません。

- ・メールの作成
- ・待受画面の設定
- ・電話帳の画像登録
- 油正

・等倍表示

ません。

- ・保存先の切り替え
- ・画像の一覧表示
- 以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたときに設定は引き継がれ
- ・ズーム ・撮影モード ・フレーム ・連続撮影 ・画質 ・サイズ制限 ・画像サイズ miniSD メモリーカードが取り付けられていないときや miniSD メモリーカードが起動中のときは、確認画面で利用できない機能があります。

静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定して撮影しても、確認画面には日付や時刻は表示されません。保存した静止画には日付や時刻が表示されます。なお、横長 VGA(640 × 480)以上の静止画では、確認画面で (1) を押して等倍表示すると日付や時刻が表示されます。

画像サイズを 4M(1728 × 2304)に設定して撮影したとき、撮影した静止画のファイルサイズが 500K バイトを超えることがあります。この場合、静止画を赤外線通信で送信できません。また、静止画のminiSDメモリーカードへの保存またはコピー / 移動はできますが、miniSDメモリーカードから FOMA 端末へはコピー / 移動できません。

#### 「オートフォーカス撮影 ]

次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。

- ・色の濃淡がない被写体を撮影する場合
- ・動いている被写体を撮影する場合
- ・暗い場所で撮影する場合

- ・FOMA 端末を動かしながら撮影する場合
- ・撮影範囲内にライトなどがある場合

ピント調節中は画面の III (グレー)が III (黒)に変わります。また、フォーカスロック撮影時や手動連写時は、ピントが合うと II (緑)に変わります。

ピントが合わない場合、フォーカス枠が赤の「+」に変わり 111(赤) が表示されることがあります。

#### 連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.4秒間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮影する手動連写ができます。

撮影方法	説明	
連続撮影自動	最大 6 枚の静止画を連続して撮影できます。撮影した静止画は、マイピク	チャにパラパラマン
連続撮影手動	ガの形式で保存され、アニメーションのように連続して表示できます。	
	・撮影枚数は静止画詳細設定で設定します。	
	・撮影できる画像サイズは Sub-QCIF( 128 × 96 ), QCIF( 176 × 14	14) QVGA(240
	× 320) 待受用(240 × 400) CIF(352 × 288)です。	
	・マイピクチャのパラパラマンガの解除機能を使用すると、1 枚ずつの郬	争止画にできます。
4コマ撮影自動	120 x 160 のサイズの静止画を 4 枚撮影し、並べて 1 枚の静止画に	
4コマ撮影手動	します。	1 枚目 2 枚目
	・撮影できる画像サイズは QVGA(240 × 320)のみです。	i i
		3 枚目 4 枚目
		<u> </u>

- ・アウトカメラ撮影時はオートフォーカスで撮影されます。連続撮影自動または4コマ撮影自動の場合、1枚目を撮影するときにピントが調整され、以降は1枚目と同じピントで撮影されます。連続撮影手動または4コマ撮影手動の場合、1枚ごとにピントを合わせて撮影できます。
- ・電話帳、メール、iアプリからカメラを起動したときは連続撮影 / 4コマ撮影できません。ただし、iアプリによっては連続撮影ができる場合があります。

## 1 レンズカバーを開ける

カメラが起動します。

- ・ 📵 を 1 秒以上押してもカメラを起動できます。
- ・インカメラ撮影でカメラを起動する: (♠) (1 秒以上)

# 🤈 連続撮影の種類を選択



連続撮影のマーク

- ① (つ) で連続撮影のマークを選ぶ
  - ・連続撮影できない画像サイズでは、連続撮影のマークにカーソルが 移動しません。画像サイズを変更するには ◆P179
- ② ( でマークを切り替え ) ( )

■: 連続撮影自動■: 4 コマ撮影自動□: 連続撮影手動■: 4 コマ撮影手動

・連続撮影を解除する: ○ で連続撮影のマークを選ぶ ▶ ○ で 回に 切り替え ▶ ○

# 🤰 被写体にカメラを向けて 🕏 または 📵

自動連写のときは、自動連写用のシャッター音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影されます。 手動連写のときは、シャッター音が鳴り、最初の 1 枚が撮影されます。以降、1 枚ごとに ③ または ⑤ を押して撮影します。撮影枚数分の撮影が終了すると、確認画面が表示されます。

- ・静止画詳細設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影枚数分の撮影が終了すると、 撮影した静止画が保存され、撮影画面に戻ります。操作 4 以降の操作は不要です。
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動を途中で中断するには(四)を押します。
  - 連続撮影手動の場合、自動保存を「する」に設定しているときは、それまでに撮影した静止画が保存され、撮影画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定しているときは、確認画面が表示されます。
  - ・4 コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は保存できません。
- ・ 連続撮影自動、4 コマ撮影自動は途中で中断できません。

・撮影時は、コンパクトライトが赤で点灯します。また、着信ランプが、インカメラ自動連写時は 赤、アウトカメラ撮影時・インカメラ手動連写時は色を変えながら点灯します。

## / 連続撮影した静止画を確認

- ・確認画面で操作できる機能は通常の撮影時と同じです。
- ・保存しないで撮影し直す: (41/2017)
- ・連続撮影自動/連続撮影手動で2枚以上撮影したときは、②を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。1枚表示時に ◆◆ を押すと前後の静止画に切り替わります。

# **「** きたは 回

静止画が保存されます。

・ 静止画の保存先や、保存時の動作は通常の撮影時と同じです。

静止画を 1 枚だけ保存する (連続撮影自動/連続撮影手動のみ):

- ① 静止画を選ぶ
  - ・ 1 枚表示時は保存する静止画を表示します。
- ② (1 秒以上) > 「はい」を選択
  - ・インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。

静止画を複数選択して保存する(連続撮影自動/連続撮影手動のみ):

- ① サムネイル表示中に (※) [5] [2] ▶ 静止画を選択
  - ・図を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。
     ●を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② (金) 「はい」を選択
  - ・インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。

静止画をすべて鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ): 🕪 4 1

#### おしらせ -

手動連写中に電話やプッシュトークが着信したり、アラームやスケジュールアラームの設定時刻になった場合、その時点で撮影が中止されます。連続撮影手動の場合、自動保存を「する」に設定しているときは、それまでに撮影した静止画が自動で保存されます。自動保存を「しない」に設定しているときは、通話・通信やアラームの終了後に確認画面が表示されます。4 コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は保存できません。

自動連写中に電話やプッシュトークが着信したり、アラームやスケジュールアラームの設定時刻になった場合、撮影が続行されます。自動保存を「しない」に設定しているときは、通話・通信やアラームの終了後に確認画面が表示されます。着信音およびアラーム音はシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。

連続撮影した静止画から1枚または複数を選択して保存した場合、保存しなかった静止画は破棄されます。 連続撮影した静止画をminiSDメモリーカードに保存すると、1枚ずつの静止画として保存されます。

連続撮影手動または 4 コマ撮影手動の場合、コンパクトライトを点灯していると、撮影後、次の静止画を撮影可能になるまでに少し時間がかかることがあります。

- ・お買い上げ時は音声付きの動画を撮影するように設定されています。動画 / 録音詳細設定で変更できます。
- ・着信音量を「Silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。

# 1 (一) [5] フ レンズカバーを開ける

着信ランプが青で点灯し、ビデオカメラが起動します。



・撮影待機中は次の操作ができます。

図 : コンパクトライトの点灯(※) / 消灯(表示なし)切り替え <sup>1</sup>

※ : 縦撮影 / 横撮影切り替え(画像サイズがQVGA(320 x 240)のときのみ) <sup>1</sup>

⑤ : インカメラ / アウトカメラ切り替え

(1) 1 秒以上):動画撮影/静止画撮影切り替え

1:アウトカメラ撮影時のみ操作できます。

動画撮影画面

# 🤈 被写体にカメラを向けて 🕏 または 🔟



撮影確認音 ( シャッター音 ) が鳴り、撮影が開始されます。♀ が ● に切り替わり、コンパクトライトが赤、着信ランプが色を変えながら点滅します。

・撮影を一時停止するときは
 ・ を押します。
 ・ が ■ に切り替わり、コンパクトライトが赤、着信ランプが緑で点灯します。
 ・ または
 ・ を押すと、撮影を再開します。

# 🤾 🕮 または 📵

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- ・動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した動画が保存され、撮影画面に戻ります。操作4以降の操作は不要です。
- ・撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存の対象になります。
- ・一時停止中に (回) を押して撮影を終了した場合は、その時点までに撮影した動画が保存の対象になります。

# / 撮影した動画を確認

動画をすぐに保存する:操作5に進む

・ 保存しないで撮影し直す: 個/ภม

・ 動画を再生する: (四)

・動画 / 録音詳細設定の自動再生を「する」に設定している場合は、自動的に再生されます。

撮影した動画をメールに添付して送信する:◎

撮影した動画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、FOMA 端末に保存されます。
- ・撮影した動画のファイルサイズが 500K バイトを超える場合は、添付できません。
- ・ 画像サイズを QVGA (320 x 240) に設定している場合は、添付できません。
- ・ 品質を「HQ + (最高品質)」に設定している場合は、添付できません。

待受画面に設定する: (\*\*\*) 2 (1) 「はい」を選択

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、待受画面に設定されます。

- ・撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの 確認画面が表示されます。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する: 2 ~ 3 / はい」を選択

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- ・更新登録するときは、登録する電話帳データを選択します。
- 画像のサイズが Sub-QCIF(128 x 96)または QCIF(176 x 144)で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ登録できます。
- ・ 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、登録できません。

タイトルを変更する: (※) 3 (1 ) タイトルを入力(全角・半角を問わず31文字まで) (4)

・変更したタイトルは動画保存後に有効になります。

テロップを挿入する: 3 2 「はい」を選択

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作 3 以降と同じです。 ◆P325

- ・画像のサイズを QVGA (320 × 240) に設定している場合は、挿入できません。
- ・ 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、挿入できません。

保存先を FOMA 端末 / miniSD メモリーカードに切り替える: (※) 「5

- ・撮影した動画のファイルサイズが 490K バイトを超える場合は、切り替えられません。
- ・動画保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

保存されている動画を一覧表示する: (\*\*) [5] 1 ~ [2]

・ miniSD メモリーカードの動画を一覧表示するときはフォルダを選択します。

# 5 🕏 または 📵

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。

- ・ 電話帳、メール、 i アプリからビデオカメラを起動したときは確認できません。

撮影/録音中にキーを押したり充電を開始すると、操作音が録音される場合があります。

撮影/録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影/録音できない場合があります。

サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影/録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない 場合があります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除 するか、サイズ制限の設定を変更してください。

連続10時間以上撮影した動画/音声をminiSDメモリーカードに保存した場合、動画/音声を正しく表示・再生できないことがあります。

撮影 / 録音中にアラームや電池アラームが鳴り撮影や録音が中止された場合、保存した動画 / 音声の最後にアラームや電池アラームが録音されることがあります。

電話帳またはメールからビデオカメラを起動した場合、確認画面で次の機能が利用できません。

- ・メールの作成
- ・待受画面の設定
- ・電話帳の画像登録

・テロップ挿入 ・保存先の切り替え ・動画の一覧表示

以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたときに設定は引き継がれません。

・ズーム ・撮影モード ・フレーム ・品質 ・サイズ制限 ・画像サイズ ・撮影種別

# 静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

・電話帳、メール、i アプリからカメラ、ビデオカメラを起動したときは設定できません。その場合、 自動終了時間が自動的に「1分後」になります。

お買い上げ時

静止画詳細設定

画像サイズ: 待受用  $(240 \times 400)$  画質: スタンダード 撮影日時: なし サイズ制限: 制限なしセルフタイマー間隔: 10 秒 連続撮影枚数: 6 枚 自動保存: しない 保存先: 本体

自動終了時間:1分後 シャッター音:シャッター音1 カバーオープン音:カバーオープン音1

カバークローズ音:カバークローズ音1 照明設定:常灯

動画/録音詳細設定

品質:STD(標準) 撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付用(小) 画像サイズ:QCIF(176×144)セルフタイマー間隔:10秒 自動再生:しない 自動保存:しない 保存先:本体

自動終了時間:1分後 シャッター音:シャッター音1 照明設定:常灯

- 例 静止画詳細設定を変更するとき
- レンズカバーを開ける ▶ № 🗩

動画 / 録音詳細設定を変更するとき: (♠) (5) (7) レンズカバーを開ける ▶(♠) (8)

7 各項目を選択して設定 ▶⑩

:設定可 x:設定不可 /動 īF. 項 目 緑画 説 明 画 音 画像サイズ 1 撮影する静止画/動画の画像サイズを設定します。 ◆P180 静止画のインカメラ撮影時は縦長 VGA(480×640) SXGA(960×1280) UXGA(1200 x 1600)、4M(1728 x 2304)に設定できません。 画質 1 保存する静止画ファイルの画質を設定します。 ●P182 撮影日時 静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設定します。 × 品質 1 保存する動画 / 音声ファイルの品質を設定します。 ◆P182 × 撮影種別 × 撮影/録音する動画/音声の種類を設定します。 🝱 : 画像 + 音声 Ⅲ:画像のみ ⊕:音声のみ(サウンドレコーダー) サイズ制限 保存するファイルサイズの制限値を設定します。 ●P182 セルフタイ セルフタイマー使用時にシャッターが切れるまでの時間を設定します(2~15秒) マー間隔 連続撮影枚数 連続撮影する枚数を設定します(2~6枚)。 ¥ 白動再生 確認画面を表示したときに動画/音声を自動的に再生するかどうかを設定します。 × 自動保存 「する」に設定すると、撮影した静止画や動画/音声が、設定されている保存先に 自動的に保存されます。「しない」に設定すると、撮影/録音後に確認画面が表示 されます。 保存先 保存先を設定します。 自動終了時間 何も操作していないときにカメラノビデオカメラノサウンドレコーダーを終了す るまでの時間を設定します。 撮影確認音(シャッター音)をシャッター音1~5から選択します。 シャッター音 選ばれている音が鳴ります。 カバーオープ × レンズカバーを開けてカメラを起動したときに鳴る音を、カバーオープン音 1 ~ 3 ン音 または「OFF」から選択します。 ・選ばれている音が鳴ります。ただし「OFF」では鳴りません。 レンズカバーを閉じてカメラ/ビデオカメラを終了したときに鳴る音を、カバーク カバークロー ズ音 ローズ音 1 ~ 3 または「OFF」から選択します。(設定は静止画詳細設定で行いま すが、ビデオカメラ終了時の音も変わります。) ・選ばれている音が鳴ります。ただし「OFF」では鳴りません。 照明設定 「常灯」に設定すると、撮影/録音画面表示中はディスプレイの照明が常に点灯し

1:アウトカメラとインカメラで別々に設定される項目です。アウトカメラ使用中に設定するとアウトカメラの設定、インカメラ使用中に設定するとインカメラの設定が変更されます。

ます。「端末設定に従う」に設定すると、照明設定(●P136)に従います。

#### おしらせ -

静止画詳細設定で画像サイズを電話帳用 (96 × 72) に設定すると、撮影日時は設定できません。 静止画詳細設定の画像サイズの待受用 (240 × 400 ) CIF (352 × 288 ) 横長 VGA (640 × 480 ) 縦長 VGA (480 × 640 ) SXGA (960 × 1280 ) UXGA (1200 × 1600 ) 4M (1728 × 2304 ) とサイズ制限の「メール添付用 (小 ) 」は同時に設定できません。また、画像サイズの UXGA (1200 × 1600 ) 4M (1728 × 2304 ) とサイズ制限の「メール添付用 (大 )」は同時に設定できません。動画 / 録音詳細設定の品質の「LP (長時間)」「HQ+ (最高品質 )」と撮影種別の「音声のみ」は同時に設定できません。また、保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。動画 / 録音詳細設定は、ビデオカメラとサウンドレコーダーの一方で設定すると両方の設定が変わります。た

だし、品質はビデオカメラとサウンドレコーダーで別々に設定されます。

# いろいろな方法で撮影する

# ズームする

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

撮影方法	画像サイズ	アウトカメラ		インカメラ	
		最大倍率	ズーム段階	最大倍率	ズーム段階
静止画撮影	電話帳用 (96 × 72)	28 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	Sub-QCIF (128 x 96)	28 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	QCIF (176 x 144)	16倍	65 段階	2 倍	2 段階
	QVGA(240 x 320)	8 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	待受用(240 × 400)	6 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	CIF (352 x 288)	6 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	横長 VGA(640 × 480)	3 倍	65 段階	2 倍	2 段階
	縦長 VGA (480 × 640)	4 倍	65 段階	-	-
	SXGA (960 x 1280)	3 倍	65 段階	-	-
	UXGA (1200 x 1600)	2 倍	6 段階	-	-
	4M (1728 x 2304)	2 倍	6 段階	-	-
動画撮影	Sub-QCIF (128 x 96)	20倍	9 段階	2 倍	2 段階
	QCIF (176 x 144)	16倍	8 段階	2 倍	2 段階
	QVGA(320 × 240)縦撮影	4 倍	3 段階	2 倍	2 段階
	QVGA (320 × 240) 横撮影	8 倍	5 段階	-	-

# 1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で 🕥



・ズームのマーク スライダ

押すたびにスライダの目盛が移動します。

- ・ 1 を押し、 で目盛を移動して を押しても変更できます。
- ・ 静止画 / 動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。

静止画撮影:

インカメラ x1:標準 x2:2倍

動画撮影:

x1:標準 x2:2倍 x4:4倍 x6:6倍 x8:8倍

xIII: 10倍 xII: 12倍 xIII: 16倍 xIII: 20倍

# セルフタイマーを使う

設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを 防いだりすることができます。

・シャッターが切れるまでの秒数は静止画詳細設定または動画/録音詳細設定で設定できます。

# 1 静止画撮影画面/動画撮影画面で 🕪 5

セルフタイマーが設定され、⑩が表示されます。

解除する:もう一度

# 被写体にカメラを向けて (き) または 📵



- セルフタイマーの マーク

カウントダウン音が鳴り、コンパクトライトが赤、着信ランプが緑で点滅 します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒 数が表示されます。撮影時間が近づくと音と点滅の間隔が短くなり、設定 した秒数が経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- ・静止画のアウトカメラ撮影時は、 (\*) または (\*) を押すとオートフォー カス機能でピントを合わせてからカウントダウンが開始され、設定した 秒数が経過するとそのピントで撮影されます。
- セルフタイマーを途中で中止する: 回
- セルフタイマーのカウントダウン中にアラームやスケジュールアラー

#### 近くのものを撮影する

接写撮影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えるとピントを合わせることができます。 インカメラ撮影時は利用できません。接写撮影でピントを合わせられる距離は、静止画のオートフォー カス撮影時で約7~30cmです。静止画のオートフォーカス撮影時以外は、約7~11cmでピント が合います。

#### 静止画撮影画面/動画撮影画面で「#)



接写撮影に切り替わり、ふが表示されます。

- 解除する:もう一度 (#)
- ・ 静止画 / 動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。

# 撮影時の設定を変更する

フレーム、画像サイズ、撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、画質 / 品質、サイ ズ制限、ちらつき調整を設定できます。

- ・以下の設定はカメラ / ビデオカメラを終了しても保持されます。
  - ・画像サイズ ・明るさ ・色の濃さ ・画質/品質 サイズ制限 ・ちらつき調整

「お買い上げ時」フレーム:なし 画像サイズ: 静止画 待受用(240 × 400) 動画 QCIF(176 × 144) 撮影モード:フルオート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ホワイトバランス:オート 画質/品質: 静止画 スタンダード 動画 STD(標準) サイズ制限: 静止画 制限なし 動画 メール添付用(小) ちらつき調整:自動

# 例 フレームを設定するとき

# 静止画撮影画面/動画撮影画面で 🕣 でフレームのマークを選ぶ



フレームのマーク マークの名前

- ・他の設定を変更するときも同様にマークを選びます。
- マークには左から順に(1)~「9)、「0」のキーが割り当てられていま す。各キーを押してもマークを選べます。

  - 2 : 撮影モード ⑤:フレーム □ : 画像サイズ (3): 明るさ
  - 4:色の濃さ 8:画質/品質
- ちらつき調整はマークでは設定できません。設定するには ●P183

現在の設定

# 🤈 🔘 でフレームを切り替え ▶ 🖲

- ・他の設定を変更するときも同様に ( でマークを切り替えて ( を押します。
- 撮影モード、ホワイトバランス、フレーム、連続撮影、画質/品質、サイズ制限、画像サイズは、対応するキー(2)、5~20、50)を押して値を切り替え、 参を押しても設定できます。

#### フレーム

FOMA 端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

□:フレーム設定中 □:フレーム解除

- ・お買い上げ時に FOMA 端末に登録されているフレームは、QCIF(176 x 144) QVGA(240 x 320) 待受用(240 x 400)の画像サイズに対応しています。 ◆P318
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96 × 72) 横長 VGA(640 × 480) 縦長 VGA(480 × 640) SXGA(960 × 1280) UXGA(1200 × 1600) 4M(1728 × 2304) 動画の画像サイズを QVGA(320 × 240) に設定しているときは、フレームを設定できません。
- 電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。
- ・解除するとき: 6 (1 秒以上)

#### おしらせ。

静止画撮影画面/動画撮影画面で (🔊 🖪 🚺 を押すと、一覧からフレームを選択できます。

画像サイズと縦横が逆のフレーム(たとえば画像サイズが QCIF(176 x 144) のときに 144 x 176 の フレーム)を選択した場合、フレームが右 90 度回転して表示されます。このとき、静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ● 3 を押すと、フレームが 180 度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。

撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ← 3 (4) を押すと、追加したフレームが選択可能になります。

#### 画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	画像サイズ	マーク	メール送信の可否	
静止画撮影	電話帳用(96 × 72)	96×72	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに	
	Sub-QCIF (128 x 96)	128 ×96	送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適した	
	QCIF (176 x 144)	176 ×144	イズです。	
	QVGA (240 x 320)	240 ×320		
	待受用(240 × 400)	240 ×400	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに	
	CIF (352 x 288)	352 ×288	送信できます。	
	横長 VGA (640 × 480)	640 ×480	ファイル添付時にサイズを QVGA (240 × 320 または	
	縦長VGA(480×640) 1	480 ×640	320 × 240)に変換するかどうかの確認画面が表示され	
	SXGA(960 x 1280) 1	×1580	ます。	
	UXGA( 1200 x 1600 ) 1	×1200		
	4M(1728 x 2304) <sup>1</sup>	1728 ×2304		
動画撮影	Sub-QCIF (128 x 96)	128 ×96	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに	
	QCIF (176 x 144)	176 ×144	送信できます。	
	QVGA (320 x 240)	320 ×240	i モードメールに添付できません。	

1:アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。

- ・ i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは最大 500K バイトです。
- ・D902i 以外の i モード端末で見る際に最も適した静止画のサイズは、QVGA(240 x 320)サイズです。
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。
- ・i アプリ動作中は UXGA(1200 x 1600) 4M(1728 x 2304)に設定できません。UXGA(1200 x 1600) 4M(1728 x 2304)に設定しているとき、i アプリ動作中に静止画撮影画面を表示すると、 画像サイズが SXGA(960 x 1280)に変更されます。

#### 撮影モード

色合いや、撮影場所に応じた設定を、24種類から選択できます。

団フルオート :最も標準的な撮影モードです。通常はこのモードでご利用ください。◎ 感度アップ :カメラの感度がアップし、暗い所でも被写体が写りやすくなります。※ 超感度アップ :わずかな光でも被写体をモノクロ画像として抽出して撮影できます。

図別逆光補正 : 逆光により顔などが暗くなってしまうのを、明るくなるように調整します。

○ スポット測光 : 画面中央部の明るさに画像全体の明るさを合わせます。

▲風景 : 自然や街並みを鮮やかに撮影できます。彩度とシャープネスがやや強めに設定さ

れます。

■ 夜景 : シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮影しやすくなります。手ぶれに注意

してください。

トワイライト : 夕暮れの風景を美しく撮影できます。彩度が高めで、紫がかった写真になります。

★サーフ&スノー:海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現します。

スポーツ : シャッタースピードが高速に設定され、動く被写体もぶれにくくなります。

■ペット : シャッタースピードが速め、彩度が高めに設定されます。

A文字:文字の輪郭が強調されます。

ごれずがが : 色を反転させて撮影します。ネガフイルムのような表現になります。

は回 :油絵のようなタッチで撮影できます。

圏版画 : 黒と白のコントラストを生かした木版画風の画像を撮影できます。

▶美白 : 肌が明るく、白く見えるように調整されます。室内での撮影をおすすめします。

□日焼け : 肌が小麦色に見えるように調整されます。屋外での撮影をおすすめします。

■ソフトタッチ :輪郭が柔らかい画像になります。

● モノトーン(赤): 赤系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。● モノトーン(緑): 緑系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。

③ モノトーン(青): 青系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。

● モノクロ : 白黒写真の色合いで撮影できます。● セピア : セピア調の色合いで撮影できます。

- インカメラ撮影中は超感度アップ、ネガポジ、絵画、版画には設定できません。自動連写時は夜景に 設定できません。
- ・ 夜景モードでは色合いなどの再現性はよくなりますが、カメラの特性上、光量が少ない場所で撮影すると線などのノイズが出る場合があります。
- ・スポーツモード、ペットモードでは明るい場所で撮影してください。室内や暗い場所で撮影すると、 ノイズが出る場合があります。
- ・ グルメモードや文字モードで近距離で撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。
- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で (1) を押すと、各モードの説明を見ながらモードを選択できます。

#### 明るさ

劉: - 2 劉: - 1 紀: ± 0 紀: + 1 紀: + 2

- ・被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- ・ 撮影モードを超感度アップ、トワイライト、版画、美白、日焼けに設定しているときは設定できません。

#### 色の濃さ

9: - 2 9: - 1 9: ± 0 9: + 1 9: + 2

- ・被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- ・撮影モードを超感度アップ、文字、版画、美白、日焼けに設定しているときは設定できません。

#### ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

はボート:ホワイトバランスを自動的に調整します。

\*\* 太陽光:晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

○ くもり:曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定します。
※ 蛍光灯:蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

恐電球 :電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

・撮影モードを超感度アップ、風景、サーフ&スノー、版画、モノトーン(赤)、モノトーン(緑)、モノトーン(青)、モノクロ、セピアに設定しているときは設定できません。

#### 画質/品質

#### 画質(静止画撮影時)

□ エコノミー :最も低い画質です。ファイルサイズは小さくなります。

スタンダード:標準的な画質です。

**| コァイン : 最も高い画質です。ファイルサイズは大きくなります。** 

#### 品質(動画撮影時)

長時間 :最も低い品質です。ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。

**興**標準 :標準的な品質です。

□○ 高品質 : 画像の動きがなめらかになります。

■最高品質:最も高い品質です。ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。撮影し

た動画は i モードメールに添付できません。

#### サイズ制限

#### 静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値より大きくなる場合は、自動的に画質を落とすか、画像 サイズを小さくして保存します。

☑ メール添付用(小)<sup>1</sup>:

ファイルサイズを 9000 バイトに制限します。i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

☑ メール添付用(大) <sup>1</sup>:

ファイルサイズを 500K バイトに制限します。ファイルサイズを変更せずに i モードメールに添付できます。

#### ∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しません。

- ・「メール添付用(小)」は、画像サイズが QVGA (240 × 320) 以下のときだけ設定できます。
- ・画像サイズが UXGA( 1200 × 1600 )または 4M( 1728 × 2304 )のときは変更できません。
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

#### 動画撮影時

撮影中に動画のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影を終了します。

#### ☑ メール添付用(小)<sup>1</sup>:

ファイルサイズを 290K バイトに制限します。i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

#### ☑ メール添付用(大) <sup>1</sup>:

ファイルサイズを 490K バイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

#### ∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しません。動画 / 録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

- 撮影した動画を i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに送信するときは「制限なし」以外に設定します。
- 1:マークを選んだとき、画面には「メール添付(小)」「メール添付(大)」と表示されます。

#### ちらつき調整

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を設定すると、ちらつきを低減できる場合があります。

- ・強い光源の下などでは、調整してもちらつきが消えないことがあります。
- ・設定を変更すると、テレビ電話のちらつき調整の設定も変更されます。

# 1 静止画撮影画面/動画撮影画面で 🗝 🔼 4

# **)** 1 ~ 3

自動:自動的にちらつきを低減するように調整します。

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせて調整します。

60Hz(西日本):西日本の電源周波数に合わせて調整します。

#### 撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻し ます。

・撮影モードは、アウトカメラ撮影時はアウトカメラの設定、インカメラ撮影時はインカメラの設定 だけが戻ります。

# 1 静止画撮影画面/動画撮影画面で (※・) [2] [5]

# つ「はい」を選択

# 通話中に撮影した静止画を送信する

ワンショットメール

音声電話通話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

・本機能を利用するには、静止画詳細設定で保存先を「本体」に設定してください。

# 1 音声電話通話中に 🗊

## ) 静止画を撮影

- ・静止画詳細設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメール添付するかど うかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。
- 連続撮影すると、撮影した静止画がサムネイル表示されます。 (で静止画を選びます。

# 3 図▶「はい」を選択

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は入力されません。

- ・撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、QVGA (240 x 320 または 320 x 240)への変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。 ◆P238
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると 9000 バイトより小さいファイルサイズで FOMA 端末に保存されます。
- ・撮影・保存した静止画のファイルサイズが 9000 バイトより小さい場合は、本文内へ貼り付け るかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定 するには「いいえ」を選択します。
- ・ i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは (h//2022) を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で (h//2022) を押します。

# **⚠** i モードメールを作成して送信

・ 通話中画面に戻る: **(**1/フリア)

# バーコードリーダーを利用する

パーコードリーダー

カメラを使って JAN コードや QR コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。 読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To )、Mail To、Web To を利用したりできます。

- 読み取った情報は最大 5 件保存できます。
- ・バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- ・JAN コードと QR コード以外のバーコードおよび 2 次元コードは読み取れません。
- ・バーコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- ・傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないことがあります。
- ・文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。 ●P434

#### JAN コードとは



幅の異なる縦の線 ( バー ) で数字を表現しているバーコードの 1 つです。 8 桁 ( JAN8 ) または 13 桁 ( JAN13 ) のバーコードを読み取れます。

左の JAN コードでは、「4942857121209」という文字情報が読み取れます。

# バーコードリーダー

縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・絵文字) メロディ、画像などのデータを 表現している2次元コードの1つです。

左のQRコードでは、「FOMA D902i」という文字情報が読み取れます。

#### コードを読み取る

バーコードリーダーを起動すると自動的に接写撮影に切り替わります。 アウトカメラをコードから約6~9cm離して読み取ってください。



# 1 (\*\*\*) [5] (1) レンズカバーを開ける

- コード読み取り中は次の操作ができます。
  - 図 : コンパクトライトの点灯(標)/消灯(表示なし)切り替え
  - # : 通常撮影(表示なし)/接写撮影( ) 切り替え
    - ・サイズの大きいコードを読み取るときは通常撮影に切り替えてください。

# 🤈 コードを読み取る



アウトカメラをコードに合わせると、自動的にコードが読み取られます。 正しく読み取れると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

- ・コードが読み取りにくいときは、コードとアウトカメラの距離や角度、 方向などを調節すると読み取れる場合があります。
- ・データが半角で 11000 文字、全角で 5500 文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存はできます。
- サブメニュー表示中など、読み取りを停止しているときは、画面右上の が ⋈ に変わります。

コードを読み取り直す: 〇

Menu



読み取ったデータが FOMA 端末に保存されます。

・既にデータが5件保存されているときや保存領域の空きが足りないとき は、保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されま す。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。

読み取ったデータの文字情報をコピーする:

- ① 🚾 🚺 ンコピーの開始位置を選択
  - ・ 文字情報全体をコピーする: (\*\*)(\*\*)
- ② コピーの終了位置を選択

#### 分割された QR コードを読み取る場合

複数(最大 16 個)に分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って、次々に読み取ってください。



・途中で読み取りを中止するには、(血/変)を押します。既に読み取った QR コードのデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されるので、「はい」を選択してください。

QR コードの総数分のマス

緑:最後に読み取った 青:読み取り済み グレー:まだ読み取っていない

[6/12 ─ 残りの QR コード数 / QR コードの総数

#### おしらせ =

電話着信音量とメール着信音量を「Silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、コード読み取り時の確認音は鳴りません。

静止画撮影画面や動画撮影画面で 💬 を押し、「機能切替」 「バーコードリーダー」を選択してもバーコード リーダーに切り替わります。

バーコードリーダー画面で ●3 を押し、 1 ~ 2 を押すと、静止画撮影、動画撮影に切り替えられます。待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。

バーコードリーダーに対応している i アプリからもバーコードリーダーを起動できます。i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

読み取ったデータのファイル名は、「読み取り日時 + ファイル項番 . 拡張子」になります。拡張子は JAN コードでは「jan」、QR コードでは「qr」です(例:2006年1月23日12時34分に JAN コードを読み取った場合は「20060123123400.jan」)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が + 1 されます。ただし、FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない場合、ファイル名の日時部分は「-------」になります。ファイル名は変更できません。

#### 読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

- 例 情報を電話帳に登録するとき
- 1 № 6 1 レンズカバーを開ける
- ↑ (河) データを選択

読み取りデータを削除する:データを選ぶ 🔊 📵 📵 🚺 「はい」を選択

- すべて削除する:3 2 ⇒ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択
- 3 電話帳に登録する情報を選ぶ▶新規登録するときは(○□) 1 、更新登録すると きは(○□) 2 ○ 1 ~ [2]

選択した情報が入力されている電話帳の登録画面が表示されます。

更新登録するときは、電話帳データを選択します。

情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」を選択 ▶
① 2
電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

- i モードメールを送信する:メールアドレスまたは「メール作成」を選択メール作成画面が表示されます。
- ・「メール作成」を選択した場合、データによっては題名、本文も入力されます。

サイトまたはインターネットホームページに接続する: URL を選択 ▶「はい」を選択

#### URL をブックマークに登録する:

- ① URL を選ぶ **▶** (雪) (3 ) または「ブックマーク登録」を選択
- ② フォルダを選択
  - ・「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはサイト名も登録されます。
- i アプリを起動する:「i アプリ起動」を選択

音声電話またはテレビ電話をかけるとき / プッシュトーク発信するとき

- ① 雷話番号を選択 ➤ 発信条件を設定 ●P54
- ② ( ) 「はい」を選択

#### 静止画を保存する:

- ① 静止画のファイル名を選択 ▶「保存」を選択
  - ・ 静止画を表示: 「表示」を選択
- ② 各項目を選択して設定 ▶ @ ► P342
- ③ 保存先を選択

#### メロディを保存する:

- ① メロディのファイル名を選択 ▶「保存」を選択
  - ・ メロディを再生:「再生」を選択
- ②表示名を入力 ▶ 個 メロディがデータ BOX のメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

# **MEMO**

# i モード/ i モーション

	i モードとは	190
サ	イトを表示する	
	サイトを表示する	194
	サイトの見かたと操作	196
	マイメニューを使うマイメニュー	199
	i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	
	インターネットホームページを表示するインターネット接続	200
	ホームページやサイトを登録してすばやく表示するブックマーク	201
	サイトの内容を保存する	204
サ	イトから画像やメロディなどをダウンロードする	
	サイトやメッセージから画像を取得する	205
	サイトからメロディをダウンロードする	206
	サイトから PDF データをダウンロードする	
	サイトからキャラ電をダウンロードする	207
i	モードの便利な機能	
	i モードの便利な機能	208
i	モードの設定を行う	
	i モードの設定を行うi モード設定	210
×	ッセージサービスを利用する	
•	メッセージ R/F を受信したときはメッセージ R/F 受信	040
	メッセーシ R/F を受信したこさはメッセージ R/F 受信 保存されているメッセージ R/F を表示するメッセージ R / メッセージ F	
	体付されているメッセーシ K/F を表示する メッセーシド / メッセーシド	215
証	明書を利用する	
	証明書を操作する	217
i	モーションを利用する	
	i モーションとは	220
	サイトから i モーションを取得する	220
	i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する	
	i モーション設定	222

#### i モードとは

i モードでは、i モード対応 FOMA 端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

#### サイト(番組)接続

i Menu からメニューリストを選択して、天気、ニュースなど IP (情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

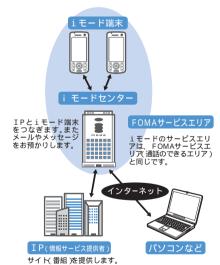
#### インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス (URL)を 直接入力することで、i モード対応のさまざまな ホームページを見ることができます。

#### i モードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe0mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

#### サービスのしくみ



・i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をご覧ください。

#### おしらせ =

新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、 当日よりすべてのサービスがご利用になれます。 mova サービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。なお、サイトによって FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。また、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu の「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。

i モードは送受信した情報量 (パケット数) に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、i モードご契約時にお渡しいたします『i モード操作ガイド』をご覧ください。

i モードのサービス内容は変更することがあります ので、詳しくは最新の『i モード操作ガイド』をご 覧ください。

#### サイト(番組)接続

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、 ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロード などさまざまなオンラインサービスがあります。

#### サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menu が 表示されます。ここから、各サイト(番組)や「週 刊 i ガイド」などヘアクセスします。



- サイトの表示方法◆P194
- ・画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

#### 1 マイメニュー

よく利用するサイトを登録しておくと、次回から 簡単にサイトに接続できます。 ◆P199 i Manurb のを製サイトなどは自動的に登録され

i Menu 内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は 45 件です。

#### 2 週刊 i ガイド

新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト 情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新し て掲載します。

#### ③ メニューリスト

すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介する リストです。ここから見たいサイトを選んで接続 できます。

#### 4 とくするメニュー

楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます(提供:D2 コミュニケーションズ)

#### 5 i エリア

今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。

#### 6 かんたん検索

「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキー ワード検索などで簡単にサイトを検索できます。

#### i アプリサーチ

i アプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に紹介しているメニューです。

#### 便利サイトサーチ

メニューリストの中から、日常的に利用できる 便利なサイトを利用シーン別に合わせて紹介 しているメニューです。

#### 7 マイボックス

サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ 登録することにより簡単にアクセスできる会員 向けのサービスです。

#### 8 オプション設定

i モードメールの設定や i モードパスワードの 変更などを行います。

#### 9 お知らせ&ヘルプ

ドコモからのお知らせや、i モードの利用方法やご利用規則などを掲載しています。

#### 料金&お申込

料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。

#### ENGLISH

i Menu を英語表記に変更できます。

#### おしらせ -

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

IP が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。

■が点滅していても、i モードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。

デュアルネットワークサービスご契約の場合、 i Menu 画面などが一部異なります。

#### こんなこともできます

#### iチャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたは P が i モード端末に配信するサービスです。

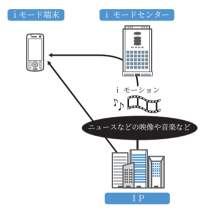
定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面に テロップとして流れたり、 ( ) を押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。 さらにチャ ネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

対応機種:iチャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に 取得し、再生したり、待受画面として楽しむこと ができます。

- i モーションを取得するには ●P220
- ・ i モーションを再生するには ●P321
- ・ i モーションを自動再生設定するには ●P222



#### 着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。 メロディだけではなく、お好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)

着モーションを設定するには ◆P122、P323「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードしたりすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ i アプリをダウンロードするには ◆P287
- i アプリを起動するには ●P289
- i アプリを自動起動するには ●P295

#### i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけたりすることも可能です。ニュー

スや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、 お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知 らせてくれたり、より便利な待受画面にすること も可能です。

i アプリ待受画面を設定するには ◆P131

#### i アプリ D X

i アプリ D X では、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

・i アプリ DX とは →P286

#### 3D サウンド

3D サウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカー(または平型ステレオイヤホンセット(別売)など)により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれる i アプリのゲーム、 i モーションや着信音などをお楽しみいただけます(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります)

#### キャラ雷

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話対応端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、キー操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードしてそのまま待受画像に設定したり、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません》

- ・キャラ電をダウンロードするには ◆P207
- ・キャラ電の確認 **◆**P327
- ・キャラ電を設定するには ◆P81、P88、P328
- ・キャラクタの操作方法 ●P328
- ・キャラ電の撮影 **●**P329

# 

#### 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコン などと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。 1

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

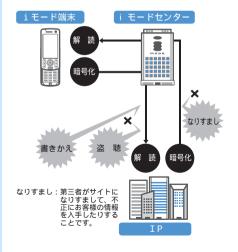
- 1:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- ・赤外線通信モードにするには **◆**P344、P300

#### SSL 通信

SSL とは認証 / 暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL 通信には、i モード端末から特別な操作なし に、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応した サイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利 用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示す るものと2つあります。なお、サイトによって使用 する証明書は異なります。 ◆P217

- ・ i モード端末に保存されている CA 証明書を利 用するには ◆P217
- FirstPass のユーザ証明書を利用するには◆P218



#### FOMA カード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を 格納している FOMA カードを、i モード端末に 挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・i モーションなどのファイルの動作を制限します。また、別の FOMA カードに差し替えたり、または未挿入の状態で電源を ON にした場合、取得したファイルの再生や表示をできなくする機能です。 ▼P38

- ・カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。
- ・着信音や待受画面設定など、i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

#### i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末 にダウンロードし、着信音として利用できます。 ◆P206

#### i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。 ▼P205

#### Flash™

Flash とは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash 画像を利用した画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

Flash 画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを参照できるものがあります。 利用する登録データには次のものがあります。

- ・電池残量 ・受信レベル ・時刻情報
- ・着信音量調整 ・バイリンガル設定 ・機種情報

#### メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージ R(リクエスト)とメッセージ F(フリー)があります。

メッセージ リクエスト (メッセージR)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	パケット通信料が無料で届
(メッセージF)	けられるメッセージです。

- ・メッセージサービスの受信方法は
  - ●P212、P248
- ・メッセージ F(フリー)の設定について、2004年10月1日以降に FOMA の新規ご契約と同時に i モードをお申込みの場合は、メッセージ

- F 設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージ F 設定をお客様ご自身で「受信しない」に設定を変更していただく必要がありますので、ご了承ください。
- 上記の場合以外のお客様がメッセージ F をご 利用になるには、あらかじめオプション設定 からの受信設定が必要です。初期設定では、 「受信しない」に設定されております。
- 電源が入っていない、圏外などで受信できない ときは、メッセージ R/F は i モードセンター に保管されます。
- ・ i モードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

メッセージ名	最大保管件数	最大保管期間
メッセージ R	300件	72 時間
メッセージF	300件	72 時間

 i モードセンターに保管されたメッセージR/F は、i モード問合せ(▼P248)により受信できます。

#### トクだねニュース便

メッセージ R(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

・メッセージ R の画面の見かたは ●P215

#### i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 ◆P199iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

#### インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL)を 入力することにより、インターネットに接続し、 i モード対応のインターネットホームページを表示 できます。

・表示方法は **●**P200

#### おしらせ =

i モード対応のインターネットホームページ(i モー ド対応のタグなどで作成されたホームページ )以外は 正しく表示されない場合があります。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。 URL が 512 文字を超えるインターネットホーム ページは、表示できない場合があります。

miniSD メモリーカードを利用することにより、メー ルやブックマークなどの内容を保存できます。

また、パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフ トと FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、 メール、ブックマークなどの内容をパソコンに保管で きます。

#### i モードのご使用にあたって

サイト(番組)やインターネット上のホームペー ジ(インターネットホームページ)の内容は、一 般に著作権法で保護されています。これらサイ ト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などの データを、個人として楽しむ以外に、著作権者 の許可なく一部あるいは全部をそのまま、また は改変して販売、再配布することはできません。

i モード端末に保存されている内容(メール、メッ セージ R/F、画面メモ、i アプリ、i モーション) やブックマークなどの登録内容は、i モード端末 の故障、修理やその他の取り扱いによって消失す る場合がありますので、登録内容や重要な内容は 控えをとっておくことをおすすめします。万一、 保存されている内容や登録した内容が消失した場 合、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

i モード端末の修理などを行った場合。i モー ド・i アプリ・i モーションにてダウンロード した情報は、一部を除き著作権法により新しい 携帯電話への移行を行っておりません。また、別 の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カー ドを未挿入のまま電源を ON にした場合、機種 によってサイトから取り込んだ静止画・i モー ション・メロディやメールで送受信した添付 ファイル(静止画・動画・メロディ)、画面メモ およびメッセージ R/F などは表示・再生できま

FOMA カード動作制限機能が設定されている データを待受画面や着信音などに設定している と、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMA カードを差し込んでいない場合に、設定がお買い 上げ時の状態に戻ります。データをダウンロード したときに使用したFOMAカードを差し込むと、 設定は元の状態に戻ります。

Menu 21

# サイトを表示する

# $1 \odot \boxed{1}$



- ・接続中の画面で (き) を押すと、接続が中止され ます。
- サイト表示中に 8 を 1 秒以上押すと、i モー ドが切断されます。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応す る番号のキーを押して選択します(ダイレクト キー機能)。ただし、サイトによっては選択でき ない場合があります。

# 🤈 「③ メニューリスト」を選択



ページ取得中に (中) を押すと、ページの取得が中止されます。

# 2 項目を選択

サイトに接続されます。以降同様に目的のページを表示します。

/ サイトを見終わったら ②▶「はい」を選択

#### おしらせ -

サイト表示中に i Menu に戻る場合は 🕝 を押し、「i Menu」を選択します。

サイトからお客様の「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」が要求されたときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」が送信されます。送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために使われます。

送信するお客様の「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

□ :表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき(メッセージR/Fでは

🛂:画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき

| ■像の URL の誤りなどで画像を表示できないとき

i モードは通信を使ったサービスのため、圏外ではご利用になれません。

# SSL ページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト(SSL ページ)を表示できます。

- ・SSL ページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- ・FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ証明書を FirstPass センターからダウンロードし、 FOMA カードに保存する必要があります。

#### SSL ページに接続する

SSL 通信開始の画面が表示されます。 SSL ページが表示されるとディスプレイ上部に 😭 が表示されます。

SSL ページ表示中に証明書を表示する: (\*\*\*) 9 2

・証明書の内容 ●P217

#### SSL ページから通常ページに進む

確認面画が表示されます。「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の 😭 が消えます。

#### FirstPass 対応ページに接続する

次の画面が表示されます。



- ①「はい」を選択
- ② PIN2 コードを入力
  - ユーザ証明書が送信され、FirstPass 対応ページが表示されます。
  - ・60 秒以内に正しい PIN2 コードを入力しないと SSL 通信は切断されます。

#### おしらせ =

SSL 通信を行うには、接続サイトと FOMA 端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。 ◆P217

FirstPass 対応サイトに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

Menu 25

# 最後に表示したページに再接続する

ラスト UR

ラスト URL を利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

・ページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。

# 1 ()5

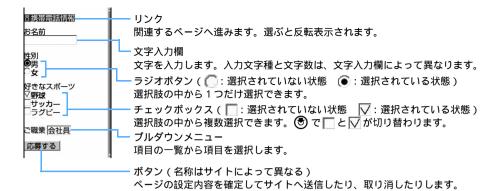
・ラスト URL が記録されていないときは、ラスト URL がない旨のメッセージが表示されます。

# 🤈 🅞 を押す

# サイトの見かたと操作

# リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。 ② で選択項目や入力欄を選び ③ を押して選択・入力します。



#### おしらせ。

画像にリンクが設定されている場合もあります。

①、② などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押しても選択できます(ダイレクトキー機能)。 ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

i モードパスワードの入力欄などでは、入力した文字が「\*」で表示されます。

文字入力画面で (一) [8] [2] を押すと、バーコードリーダーで読み取った内容を入力できます。

プルダウンメニューによっては、
 ●を押して複数の項目が選択できる場合があります。選択後は
 ●を押します。ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、文字入力欄で入力/設定した内容は、登録したブックマークや画面メモには反映されません。

#### Flash 画像の表示について

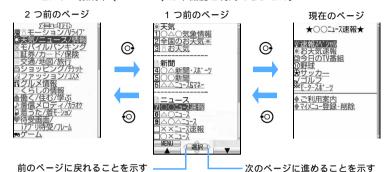
Flash 画像により、表現力豊かなサイトを利用できます。

- ・表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。
- ・Flash画像を利用したサイトでは、通常のサイトと表示動作が異なる場合があります。
- ・Flash画像によっては、画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- ・待受画面や着信画面に設定された Flash 画像の効果音は鳴りません。
- ・Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash 画像は保存できない場合があります。
- ・再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- ・Flash画像によっては⇔が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- ・Flash画像を最初から再生する場合は、(\*\*\*)「写)「6)を押してください。
- ・Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は電話着信音の音量設定に従います。効果音を鳴らさない場合は、 (一) [9] [3] を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。
- ・バイブレータ設定を「OFF」以外に設定しているときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- ・Flash画像によっては、バイブレータ設定を「OFF」に設定しても、再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。
- ・再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには
   ・②、②、②、②、②、
   ・四、「□」、「▼」、「#」、「■」、「Pのいずれかのキーを押してください。
- ・Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、表示・効果設定の端末情報データ利用設定を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は「利用する」に設定されています。なお、利用する登録データには次のものがあります。
  - ・電池残量 ・受信レベル ・時刻情報 ・着信音量調整 ・バイリンガル設定 ・機種情報

#### 前のページに戻る/進む

FOMA端末は、ページの履歴をキャッシュに最大20件記録しています。

- ・FirstPass センター接続中(♥P218)は本機能を利用できません。



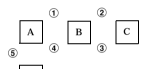
#### おしらせ =

ページ A ページ B ページ C の順に表示(①、②)した後でページ A に戻り(③、④)、ページ D に進む(⑤)と、ページ A ページ B ページ C の表示履歴は消去されます。ページ D からページ A には戻れますが、さらにページ B には戻れません。

入力した文字や設定などの情報は記録されません。

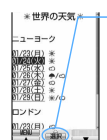
i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。

Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。



D

# 画面をスクロールする



- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときは、ガイド 行に や が表示されます。
- ・(う)でスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- ・ (回)、(図) を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールとなります。

# 情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

# 1 サイト表示中に № 5

#### 表示中のサイトの URL を表示する

# 1 サイト表示中に 🗝 🗐 1

#### おしらせ =

URL 履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧では (m) を押します。

# マイメニューを使う

マイメニュー

サイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトを簡単に表示できます。

- ・ 最大 45 件登録できます。
- ・登録には i モードパスワードが必要です。 i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- ・i Menu のメニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- ・マイメニューに登録できるのは i Menu のメニューリスト内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

#### マイメニューに登録する

- **1 サイト表示中に「マイメニュー登録」を選択** 
  - ・各サイトによりページ構成が異なりますので、項目に対応する番号のキーを押すか、該当する項目を選択します。
- 🤈 i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力
  - ・ 入力したパスワードは「\*」で表示されます。
- 3「決定」を選択

#### マイメニューからサイトを表示する

1 i Menu で「1 マイメニュー」を選択 ▶ サイトを選択

# i モードパスワードを変更する

i モードパスワード変更

マイメニュー登録 / 削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワード (4 桁の数字) に変更してください。なお、i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- ・入力したパスワードは「\*」で表示されます。
- ・ i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

- 1 i Menu で「® オプション設定」を選択 ▶「② i モードパスワード変更」を選択
- う 現在のパスワード欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力



- 🤾 新パスワード欄を選択 ▶ 新しい i モードパスワードを入力
- / 新パスワード確認欄を選択 ▶ 操作 3 と同じ i モードパスワードを入力
- 「決定」を選択
  - ・ 入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択し操作し直します。

Menu 231

#### インターネットホームページを表示する

インターネット接続

- ・i モードに対応していないインターネットホームページは正しく表示されない場合があります。
- 1 031
  - ・2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- URL を入力(半角 256 文字まで) → (平角 256 文字 256 **256**  256 **256**  256 **256** 266 **256** 266 **256** 266 **256** 266 **256** 266 **256** 26
  - ・「/」「.」「-」などの記号は、半角英字入力モード時に <1 を繰り返し押して入力します。また、「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、半角英字入力モード時に <1 を繰り返し押して入力できます。

#### おしらせ =

サイト画面では 🕝 を押し、「Internet」 「URL 入力」を選択します。

インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同じです。

受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。 (\*\*) を押すとメッセージが消去され、受信できた分のデータが表示されます。

Menu 232

#### URL 履歴を使って表示する

URL 履歴

FOMA 端末は、接続したインターネットホームページの URL を新しい順に最大 20 件記録しています。 この履歴からインターネットホームページに接続できます。

# 1 ()32

インターネットホームページの URL を選択

・URL が途中までしか表示されていないときは、URL を選び 🏟 を押します。

#### URL 履歴を削除する:

- ① URL 履歴一覧で URL を選ぶ **▶**(\*\*\*) 4 1
  - ・ すべて削除する: URL 履歴一覧で (🗝) (4) [2] > 端末暗証番号を入力
- ②「はい」を選択

#### おしらせ -

サイト画面では 😡 を押し、「Internet」 「URL 履歴」を選択します。 URL 履歴が 20 件を超えた場合は、一番古い URL 履歴に上書きされます。

# 文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めや仕組みの総称のことです。

# **1** サイトやインターネットホームページ表示中に ℯff 🗐 5 1

- ・押すたびに文字コードが、自動選択 SJIS EUC JIS UTF8 の順に切り替わります。操作を 5 回繰り返すと元の表示に戻ります。
- ・サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。
- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- ・文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。

# ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

ブックマーク

同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、ブックマークに登録すると便利です。ブックマークを選択するだけで、登録したページをすばやく表示できます。

- ·最大登録件数 ●P36
- ・URL が半角 256 文字を超えるサイトはブックマークに登録できません。
- ・サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

#### ブックマークに登録する

・ブックマークを 20 個のフォルダに分類できます。

# 

#### おしらせ =

画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL 履歴一覧では ← を押し、「Bookmark 登録」を選択します。サイト画面で ← を押し、「Internet」「URL 履歴」を選択して URL 履歴一覧を表示しても同様に操作できます。最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択します。

Menu 22

# ブックマークからホームページやサイトを表示する

1 @2

- 7 フォルダを選択
  - 🗀: ブックマークなし 🔎: ブックマークあり
- 3 ブックマークを選択

URL を確認する:ブックマークを選ぶ ▶@

#### おしらせ -

サイト画面では ® を押し、「Bookmark」 「表示」を選択します。

#### ブックマークのフォルダ名を変更する

- 1 ② □ フォルダを選ぶ ▶ (※) 3
- 7 フォルダ名を変更 (全角 8 文字 (半角 16 文字)まで) ▶@

#### ブックマークのタイトルを変更する

- ・登録されているブックマークの URL を変更する操作ではありません。
- 1 □ フォルダを選択 > ブックマークを選ぶ > 回
- **)** タイトル名を変更 (全角 12 文字 (半角 24 文字)まで) ▶ ⑩
- ・ タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧では URL が表示されます。
  - ・ タイトルまたは URL が全角で 10 文字、半角で 21 文字を超える場合、ブックマーク一覧では 全角で 9 文字、半角で 19 文字と「...」が表示されます。

## 少ないキー操作でサイトに接続する

ツータッチサイト登録

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホームページを表示できます。

- 1 ② □ > フォルダを選択
- プックマークを選ぶ ▶
- ? 登録先を選択
  - ・アイコンの番号(mi ~ mi)が、サイト表示に使用するキー(□ ~ □)に対応します。
  - ・ブックマーク一覧では、登録されたブックマークのマークが Ĭ から m ~ m に変わります。

#### ツータッチサイトを解除する

1 ② 1 **ブックマークを選ぶ ○ 1 ○ 「はい」を選択**ブックマークー覧から解除する: ② 2 **○** フォルダを選択 **○** ブックマークを選ぶ **○** 2

#### ツータッチでサイトを表示する

1 ツータッチサイト登録した番号のダイヤルキー(□ ~ □) > ○
ツータッチサイト一覧からサイトを表示する:○□ 1 > ブックマークを選択

# ブックマークを削除する

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- 1 ② □ フォルダを選択

全件削除する:フォルダー覧で (∞) □ ⇒ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作 3 に進む

フォルダ内のブックマークを全件削除する:フォルダを選ぶ 🍑 💶 🗕 端末暗証番号を入力

▶ 操作 3 に進む

プックマークを選ぶ ▶(m) 3 1

複数削除する: (☞) 3 2 ブックマークを選択 ▶ (四)

フォルダ内のブックマークを全件削除する: (※) 3 3 端末暗証番号を入力

₹「はい」を選択

#### おしらせ -

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

#### ブックマークを移動/コピーする

ブックマークを別のフォルダに移動したり、miniSD メモリーカードにコピーできます。

- 1 ② □ フォルダを選択
- プックマークを選ぶ ▶
  6
  1

複数移動する: № 6 2 ブックマークを選択 ▶ @

miniSD メモリーカードへ 1 件コピーする: (๑) **(5) (3) (1)** 「はい」を選択

miniSD メモリーカードへバックアップ(全件)する:

- 1 (40) 5 3 2
- ② 端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択
- 2 移動先のフォルダを選択

#### ブックマークを並べ替える

ソート

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、元に戻ります。

- ・並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
- ・アクセス日付順、タイトル名順、URL順、アクセス回数順が選択できます。

お買い上げ時 アクセス日付順

# 1 ② 2 フォルダを選択 ▶ ∞ フ ▶ 1 ~ 4

#### おしらせ。

タイトル名順の場合、タイトルに全角 / 半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると、50 音順にならない場合があります。

#### 画面メモを保存する

- ·最大保存件数 ●P36
- ・保存できるファイルサイズは、画面内の画像などを含め 1 件あたり最大 100K バイトです。

# 1 サイトを表示 ▶ (4 1 1

・サイトのタイトルが自動的に保存されます。タイトルがない場合は「無題」として保存されます。

#### おしらせ -

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って画面メモを削除してください。保護されている画面メモは上書きされません。

Menu 24

#### 画面メモを表示する

**1** (Q) (4)

# ) 画面メモを選択

■:通常の画面メモ ■:保護されている画面メモ

・ 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。 ◆P196

#### おしらせ -

サイト画面では ← を押し、「画面メモ」 「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更していた場合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。

画面メモ表示画面で Flash 画像を再度動作させるときは、← を押し、「表示」 「リトライ」を選択します。

# 画面メモのタイトルを変更する

- 1 ② 4 ▶ 画面メモを選ぶ ▶ ①
- **)** タイトル名を変更 (全角 12 文字 (半角 24 文字)まで) ▶@
  - ・ タイトルを入力しないで登録すると、画面メモ一覧では「無題」と表示されます。

#### おしらせ -

画面メモ表示画面では ← を押し、「タイトル変更」を選択します。

#### 画面メモを保護する

- ・最大保護件数 ●P36
- 1 ()4
- 2 画面メモを選ぶ ▶ № 1 1

画面メモが保護され、マークが動から配に変わります。

解除する:画面メモを選ぶ ►(1) 3

複数保護する: 1 2 ■ 画面メモを選択 ▶ 回

複数解除する: 🔎 🚺 🚄 🖢 画面メモを選択 🕨 🕮

全件解除する: (\*\*\*) (1) [5]

#### おしらせ -

画面メモ表示画面では 🖛 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

#### 画面メモを削除する

・保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

1 ()4

(1) 画面メモを選ぶ ▶㎞ 2 (1)

複数削除する: ② 2 2 画面メモを選択 》 ④ 全件削除する: ② 2 3 3 端末暗証番号を入力

?「はい」を選択

#### おしらせ -

画面メモ表示画面では 🕝 を押し、「削除」を選択します。

# サイトやメッセージから画像を取得する

画像保存

サイトやメッセージ R/F、 i アプリなどから、画像やフレームなどを取得し保存します。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定できます。

- ・最大保存件数 ●P36
- ・保存できる画像のファイルサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。
- ・GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存できます。
- 例 サイトからダウンロードするとき
- **1** サイトを表示 ▶ (๑) (5) (1) サイトの背景画像を保存する:サイトを表示 ▶ (๑) (2) ▶ 操作3に進む

# ) 画像を選択



# 3 各項目を選択して設定

- サイトからダウンロードした画像ファイルは、ファイル制限を変更できません。
- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」と表示) は表示名以外は変更できません。
- ・ 🖳 を押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面などに設定できます。 ▼P315
- ・表示名は全角・半角を問わず36文字まで入力できます。
- ・ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「\_」で36文字まで入力できます。ただし、「.」は ファイル名の先頭に使用できません。
- ・ コメントは全角・半角を問わず 100 文字まで入力できます。
- ・フレーム候補、スタンプ候補を設定するときは、設定する項目を選択して(1)~[2]を押します。

# / (四) 保存先を選択

#### おしらせ =

画像ファイルによっては選択できない項目があります。

画像によっては正しく表示できない場合があります。

画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。

横縦(または縦横)のサイズが、GIF 形式は 640 × 480、JPEG 形式は 1728 × 2304 を超える画像は保存 できません。また、JPEG の種類によっては保存できない場合があります。

横縦(または縦横)のサイズが 240 × 400 または 352 × 288 を超える画像はフレーム候補にできません。 また、240 × 400 以上の画像はスタンプ候補にできません。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されま す。画面の指示に従って画像を削除してください。削除する前に画像一覧で 🔘 を押すと画像の表示、📦 を 押すと詳細情報の表示ができます。

# サイトからメロディをダウンロードする

i メロディ

サイトからメロディをダウンロードし、再生・保存します(i メロディ対応)。保存したメロディ は「メロディ」から再生したり、着信音に設定できます。

- ·最大保存件数 ●P36
- ・保存できるメロディのサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。
- ・SMF 形式、MFi 形式のメロディを保存できます。

# サイトを表示 > メロディを選択

・ ダウンロード中に (四) を押すとダウンロードを中止します。

# 2 「朱仔」 ・ 再生する:「再生」を選択 ・ 再生する: 「年生」を選択 「保存」を選択

- ・保存を中止する:「戻る」を選択 ➤「いいえ」を選択

# 🤾 表示名を入力 (全角 25 文字 (半角 50 文字)まで) ▶ 🕮

メロディは、メロディの「i モード」フォルダに保存されます。 ◆P330

#### おしらせ -

メロディによっては正しく再生できない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、メロディを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。画面の指示に従ってメロディを削除してください。削除する前にメロディ一覧で (四) を押すと メロディの再生、 を押すと詳細情報の表示ができます。

# サイトから PDF データをダウンロードする

サイトから PDF データをダウンロードし、表示・保存します。保存した PDF データは「マイドキュメント」から表示できます。

- ・最大保存件数 ●P36
- ・保存できる PDF データのサイズは 1 件あたり最大 2M バイトです。
- ・データサイズの大きいPDFデータをダウンロードした場合、高額のパケット通信料となることがありますので、ご注意ください。

#### 1 サイトを表示 ▶ PDF データを選択

PDF データがダウンロードされ、PDF 対応ビューアに表示されます。 ●P352

- ・ダウンロード中に (き) を押すと、ダウンロードを中止します。
- ・ PDF データにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力して 🏟 を押します。

# ) Menu 2

・すでに同じ PDF データが保存されているときは、PDF データによっては上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。

# 🤾 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶ 🕮▶ 保存先を選択

- ・ガイド行に「miniSD」が表示された場合は、

  ですと miniSD メモリーカードに保存できます。
- すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードしたところまで保存されます。

#### おしらせ・

500K バイトより大きい PDF データをダウンロードする場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。

2M バイトを超える PDF データをダウンロードした場合、最大サイズを超えているためダウンロードできない旨のメッセージが表示され、ダウンロードできません。

PDF データを部分的にダウンロードした場合、PDF データ表示中に 

「国」を押すと残りのデータをダウンロードできます。

同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、しおりやマークの内容が異なるときは、異なるしおりやマークが追加で保存されます。ただし、しおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまでしおりやマークを削除してください。

●を押してダウンロードを中止したり、通信が切断されたりして途中までしか保存されていないPDFデータの場合、マイドキュメントからPDFデータを選択すると、再ダウンロードできます。PDFデータによっては再ダウンロードできない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末または miniSD メモリーカードに 保存されている PDF データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 画面の指示に従って PDF データを 削除してください。 miniSD メモリーカード内の PDF データを削除するときはネットワークが切断されます。 削 除する前に PDF データ一覧で (全) を押すと PDF データの詳細情報の表示ができます。

# サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからキャラ電をダウンロードし、保存します。

- ・最大保存件数 ●P36
- ・保存できるキャラ電のサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。

## 1 サイトを表示 ▶ キャラ電を選択

・ダウンロード中に (中) を押すと、ダウンロードを中止します。

# 2「保存」を選択

- ・表示する:「表示」を選択
- ・保存を中止する:「戻る」を選択 >「いいえ」を選択

# 2 各項目を選択して設定

- ・表示名は全角・半角を問わず36文字まで入力できます。
- ・ コメントは全角・半角を問わず 100 文字まで入力できます。

# / (四) を押す

キャラ電は、キャラ電の「i モード」フォルダに保存されます。 ◆P327

#### おしらせ =

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、キャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 画面の指示に従ってキャラ電を削除してください。 削除する前にキャラ電削除画面で (\*\*) を押すと キャラ電の表示、 (\*\*) を押すと詳細情報の表示ができます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。 $\P$ P291

# i モードの便利な機能

# Phone To (AV Phone To) Mail To Web To 機能を使う

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号やメールアドレス、URLから、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信(Phone To / AV Phone To ) メールの作成(Mail To ) サイトへの接続(Web To ) が行えます。

・サイトによっては、利用できない機能があります。

# 1 サイトを表示 ▶ 電話番号、メールアドレス、または URL を選択

・選ぶと反転表示される電話番号、メールアドレス、URL のみ選択できます。

Phone To (AV Phone To) のとき:

発信条件の設定画面が表示されます。

- 発信条件を設定 ●P54
- ② (M) 「はい」を選択

Mail To のとき:

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

- ① i モードメールを作成して送信
  - ・ 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To 機能を利用できないことがあります。

Web To のとき:

選択した URL サイトに接続されます。

#### URL をコピーする

表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- ・コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- ・記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、以前にコピーした文字は上書きされます。
- 例 サイトの URL をコピーするとき
- 1 サイトの URL を表示 ▶ (m) 1
  - ・ URL を表示する ●P199
- つ コピーする範囲の開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択
  - ・全文を選択する場合は (\*\*)(\*\*) を押します。
  - ・開始位置を指定し直すときはののを押します。
  - ・ 開始位置指定後に (四)、(四) を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。
- 2 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

#### おしらせ -

URL 履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧では 😁 を押し、「URL コピー」を選択します。 ブックマーク一覧では 💬 を押し、「URL 入力 / URL コピー」 「URL コピー」を選択します。これらの画面から操作する場合は URL 全体がコピーされます。

メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で Pe押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイトの URL が本文に貼り付けられてメール作成画面が表示されます。

#### 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

電話帳登録

表示中の画面( サイト、画面メモ、メッセージ R/F )の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 新規登録も、登録済みの電話帳データへの追加もできます。

- ・サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。
- ・登録済みの電話帳データへ追加する場合、以前に登録した内容が変更されてしまう場合があります。電話帳編集画面で登録内容を確認してください。
- 例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを登録するとき
- **1 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示** 
  - ・反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 2 電話番号やメールアドレスを選ぶ▶新規登録するときは@□B 1 、登録済みの電話帳データに追加するときは@□B 2
- / 電話帳データを登録

新規登録する:名前などを設定して登録

登録済みの電話帳データに追加する:電話帳データを選択 ▶ 内容を確認して登録

#### おしらせ -

画面メモ表示画面では ← を押し、「電話帳」 「新規登録」または「更新登録」を、メッセージ R/F 詳細画面では ← を押し、「登録」 「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

#### URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧から URL を電話帳に登録します。新規登録も、登録済みの電話帳データへの追加もできます。

- ・登録済みの電話帳データへ追加する場合、以前に登録した内容が変更されてしまう場合があります。 電話帳編集画面で登録内容を確認してください。
- 例 ブックマーク一覧から登録するとき
- 1 ② □ > フォルダを選択
- 2 ブックマークを選ぶ▶新規登録するときは® B 1 、登録済みの電話帳データに追加するときは® B 2
- 2 電話帳データを登録

新規登録する:名前などを設定して登録

でその他画面を表示すると URL が確認できます。

登録済みの電話帳データに追加する:

- ① 電話帳データを選択
- ② 内容を確認して登録
  - **(**) でその他画面を表示すると URL が確認できます。

#### おしらせ -

画面メモ一覧では ← を押し、「電話帳」 「新規登録」または「更新登録」を選択します。 サイト画面から URL を表示した場合は登録できません。

# i モードの設定を行う

i モード設定

Menu 295

#### 接続待ち時間を設定する

接続待ち時間設定

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないときなどに、 設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

お買い上げ時 60 秒間

1 095 1 ~ 3

#### おしらせ・

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断されることがあります。

#### i モードから接続先を変更する

ISP 接続通信

ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

#### お買い上げ時 i モード(FOMAカード)

#### ISP 接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) へ接続できます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ・ISP接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ・ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ・ISP 接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダの サービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については 各プロバイダにお問い合わせください。
- ・プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- ・ お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- ・登録できる接続先は最大 10 件です。
- ・通信中は接続先を設定/変更できません。

# 1 () 196

# ユーザ設定 1 ~ 10 のいずれかを選ぶ ▶ (※) > 端末暗証番号を入力

i モードを利用する設定に戻す:「i モード (FOMA カード)」を選択 ▶ 操作 5 に進む

以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択 ▶ 操作 5 に進む

# 2 各項目を選択して設定 ▶ @

- ・接続先名称は全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- ・接続先は半角英数字で99文字まで入力できます。
- ・接続先アドレスと接続先アドレス 2 は半角英数字で 30 文字まで入力できます。接続先アドレス 2 はi チャネルの接続先です。 ▼P303
- ・ (一) を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

# / 編集した接続先を選択

# 5 🕮 を押す

Menu 292

# 画像表示、照明、効果音を設定する

表示・効果設定

サイトや画面メモ、メッセージ R/F などの内容を表示したときの画像や照明、効果音 (Flash 再生時)を設定します。

お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 照明設定:端末設定に従う 効果音設定:ON

1 () 19 [2

メッセージR/F受信

# 🤈 各項目を選択して設定

画像:画像を表示するかどうかを設定します。

・「表示しない」に設定すると、画像や Flash 画像は表示されず、 が表示されます。また、アニメーション、端末情報データ利用設定は設定できません。

アニメーション:アニメーションを表示するかどうかを設定します。

・「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定:

Flash画像を表示するときに、FOMA端末内の登録データを利用するかどうかを 設定します。

照明設定 : ディスプレイの照明方法を設定します。

・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(▼P136)に従います。

・「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイの照明が常時点灯しま

効果音設定: Flash 効果音を再生するかどうかを設定します。

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ。

サイト画面では 🕪 を押し、「表示」 「表示・効果設定」を選択します。

画像を「表示しない」に設定すると、 i モードメールに Web To 機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。

アニメーションを「表示しない」に設定しても Flash 画像は再生されます。

メッセージ R/F の場合、本文に組み込まれている画像の表示 / 非表示が設定できます。この設定は、添付ファイルとして添付されている画像の表示 / 非表示には影響しません。また、効果音設定の ON / OFF もメッセージ R/F には影響しません。

端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、着信音量調整、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

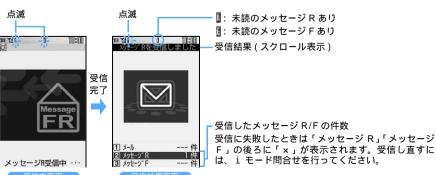
# メッセージ R/F を受信したときは

メッセージ R/F 受信

メッセージ R/F を受信すると画面表示や着信音、パイプレータ、着信ランプでお知らせします。 受信したメッセージ R/F は FOMA 端末に保存されます。

·最大保存件数 ☞P36

# 1 メッセージ R/F を受信



受信中画面 受信結

212

りと□または□が点滅し、「メッセージ R 受信中…」または「メッセージ F 受信中…」と表示されます。 受信が完了すると、メッセージR/F着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中画面で (き) を押すと受信を中止します。
- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。ただし、メッセージ自動表示に設定したメッセージR/Fを受信した場合は、受信前の画面に戻る前に、未読のメッセージR/Fの内容が表示されます。
- 早く受信前の画面に戻す: (晶/クック)

#### おしらせ =

受信表示設定の設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されません。 ◆P273 次のような場合に送られてきたメッセージ R/F は i モードセンターに保管されます。

- ・電源が入っていないとき
- ・テレビ電話中・圏外のとき
- ・プッシュトーク通信中 ・SMS 受信中
- ・セルフモード中・赤外線通信中

- ・受信に失敗したとき
- FirstPass センター接続中
   未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F で保存領域が満杯のとき

着信表示設定でメール・メッセージの受信結果を表示しない設定にしている場合は、受信結果はスクロール表示されません。

イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読のメッセージ R/F がある間は着信ランプが点滅します。

FOMA 端末でメッセージ R/F を受信すると、 i モードセンターに保管されているメッセージ R/F は削除されます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージ R/F から順に上書きされます。残しておきたいメッセージ R/F は保護してください。 ◆P216

・未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には (赤) や (赤) が表示されます (◆P28)、受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示 (◆P215)、不要メッセージR/Fの削除 (◆P216)、保護解除 (◆P216)などを行う必要があります。

#### 新着メッセージ R/F を表示する

# 1 受信結果画面で 2 ~ 3



・受信したメッセージRは「メッセージR」、メッセージFは「メッセージF」に保存されます。

# メッセージ R/F を選択

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。また、自動再生されないようにも設定できます。 ◆P271
- ・メッセージ R/F の見かた ●P215

# メッセージ R/F を自動的に表示する

メッセージ自動表示

メッセージ R/F を受信したときに、その内容を自動的に表示(約15秒間)できます。 メッセージ R とメッセージ F を両方受信したときに、優先して表示するメッセージも設定できます。

お買い上げ時 メッセージ R 優先

# 1 0731 1 ~ 5

#### おしらせ =

本機能を設定すると、メッセージR/Fの受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。

待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。受信結果画面からメールやメッセージ R/F の表示操作を行った場合、 i モード問合せでメッセージ R/F を受信した場合は自動表示されません。

Menu 2734

#### メッセージ R/F 着信時の動作を設定する

メッセージ着信設定

| お買い上げ時 | 着信音選択:メロディ/バターン 2 | 着信イルミネーション設定:点滅/アクア | バイブレータ設定:OFF | 鳴動時間:10 秒

# 1 (0(7)[3)(4) ×yセージRは(1)、メッセージFは[2]

# ) 各項目を選択して設定

着信音選択

:「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画 / i モーションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには◆P122

着信イルミネーション設定:

着信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。

・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間(秒) : 着信音が鳴動している時間を設定します(1~30秒)

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ =

メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。

本機能でメッセージ R/F の着信音を変更した場合は、音の設定のメッセージ R/F の着信音にも反映されます。 着信イルミネーション設定を変更した場合は、イルミネーション設定のメッセージ R/F にも反映されます。

## 保存されているメッセージ R/F を表示する

メッセージ R / メッセージ F

・未読のメッセージ R/F があるときは待受画面に (()または (()が表示されます。

# 

## メッセージ R/F を選択

#### おしらせ -

本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。

- ・画像を FOMA 端末に取得できます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。
- ・画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同 じです (♥P195)、受信し直すときは、再読み込みしてください。
- ・本文中の画像は削除できません。

#### メッセージ R/F 一覧画面/詳細画面の見かた

・メッセージ R とメッセージ F の画面の見かたは同様です。

メッセージ R/F 一覧画面の見かた

■ 10:00 天気予報 ☑ 09:51 最新ニュース 🖻 09:01 ニュース速報 ◎ 08:01 東京為替

上部にページ番号/総ページ数が表示されます。 メッセージ R/F 欄には、 受 信日時とタイトルが表示されます。

1 図:未読

: 既読

@:保護

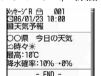
👰 🔳: 画像あり

■: メロディあり 
③: トルカあり

囁:複数添付ファイルあり

・受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付 で表示されます。

メッセージ R/F 詳細画面の見かた



上部に状態マーク、添付マーク、メッセージ R/F 番号が表示されます。

受信日時

■: タイトル

・ (○) で前後のメッセージ R/F を表示できます。

添付ファイルがある場合、メッセージ R/F 詳細画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示さ れます。添付ファイルの操作方法は i モードメールと同じです。

- ・画像のマークの意味 ◆P250
- ・メロディのマークの意味 ◆P252
- ・トルカのマークの意味 ●P253

## メッセージ R/F 内の画像を再読み込みする

再読み込み

メッセージ R/F の本文中に未受信の画像があるときは、画像を受信し直します。

- ・表示・効果設定で、画像を「表示しない」に設定しているときは、再読み込みを行っても画像は受 信できません。
- ・画像によっては再読み込みを行っても表示できない場合があります。

## メッセージ R/F 一覧を表示

- 2 メッセージ R/F を選択
  - は未受信の画像データがあることを示します。
- Menu 1

画像が読み込まれます。

## メッセージ R/F を保護する

メッセージ保護

- ・最大保護件数 ●P36
- ・未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 1 メッセージ R/F 一覧を表示
- ク メッセージ R/F を選ぶ ► (\*\*) [2] (1)

メッセージ R/F が保護され、マークが ⋒ から ⋒ に変わります。

・ 解除する: メッセージ R/F を選ぶ **▶**(■) [2] [3]

複数解除する: <a>●</a>
<a>■</a>
<

全件解除する: (\*\*\*)[2][5]

#### おしらせ =

メッセージ R/F 詳細画面では (№の) を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

#### メッセージ R/F を削除する

メッセージ削除

- ・保護されているメッセージ R/F は削除できません。保護を解除してから削除してください。
- **1** メッセージ R/F 一覧を表示

既読のメッセージ R/F のみを削除する: (\*\*\*) 1 2

全件削除する: (4) 端末暗証番号を入力

?「はい」を選択

#### おしらせ -

メッセージ R/F 詳細画面では 📾 を押し、「削除」を選択します。

- ・すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護のみ表示が選択できます。
- ・メッセージ R/F 一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

## 1 メッセージ R/F 一覧を表示 ▶(\*\*\*) 3 ▶ 1 ~ 4

・「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/F は表示されません。

## 証明書を操作する

SSL 通信時に必要な証明書の操作を行います。

Menu 2971

#### 証明書を表示して有効/無効を設定する

証明書表示 / 使用設定

お買い上げ時 CA 証明書 1 ~ 9 ドコモ証明書 1

#### 証明書を表示する

- ・ユーザ証明書はダウンロードすると表示されます。
- ・青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。

## 1 ② 9 7 1 ▶ 証明書を選択

CA 証明書 : 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。

ドコモ証明書:FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、

あらかじめ FOMA カード内に保存されています。

ユーザ証明書: FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書です。FirstPass センター

で発行申請を行い、ダウンロードすると FOMA カード内に保存されます。

#### おしらせ -

#### 証明書の表示内容

#### 所有者

CN=:(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= :(Organization) 会社名など

C= :(Country)国名

#### 発行者

CN=:(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU=:(Organization Unit)会社の部署など

O= :(Organization) 会社名など

#### 有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

#### 証明書の有効/無効を設定する

## 1 () 19 7 1

# う 証明書を選ぶ ► (\*\*)

・ 押すたびに有効 / 無効が切り替わります。

## 🤾 🕮 を押す

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

Menu 2972

#### FirstPass を設定する

ユーザ証明書操作

FirstPass センターに接続して、ユーザ証明書の発行申請をし、ダウンロードします。

- ・FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

## 1 0972

## 🤈 「次へ」を選択 ▶ 「1 証明書発行」を選択



発行された証明書を失効させる:

- ①「次へ」を選択 ▶「③ その他」を選択
- ②「1 証明書失効」を選択 ▶「はい」を選択
- ③ PIN2 コードを入力 ▶ 「実行」を選択
- ④「次へ」を選択
- ⑤「実行」を選択

## 2 「実行」を選択



## / PIN2 **コードを入**力

60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

## 「ダウンロード」を選択 ▶「実行」を選択



・ダウンロードされたユーザ証明書は、証明書の 一覧に追加されます。 ◆P217

FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書 は FOMA カードに保存され、First Pass に対応しているサイトで利用できます。

添付の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末をパソコンに接続し て、FirstPass を使った通信ができます。詳しくは CD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要で す。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新 版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)、詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参 照してください。

#### FirstPass のご使用にあたって

FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライア ント認証が可能となります。

FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのイン ターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付の CD-ROM 内の First Pass PC ソフトが必要です。

ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読みになり、 ご同意の上、申請してください。

ユーザ証明書のご利用には PIN2 コードの入力が必要です。

PIN2 コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMA カードまた は PIN2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。

FOMA カードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書 の失効を行うことができます。

FirstPass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものと し、一切の責任を負いません。お客様と First Pass 対応サイトとの間で解決をお願いいたします。

FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うもので はありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

Menu 2973

#### 証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass 以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更すると FirstPass セン ターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

#### お買い上げ時 ドコモ

# (º) 🗩 (७)

## 接続先欄を選択 🕨 🔼

- FirstPass に接続する設定に戻す: 1 操作 5 に進む
- ユーザ設定接続先欄を選択 ▶ 接続先を入力 (半角英数字 99 文字まで)
- ユーザ設定初期画面 URL 欄を選択 ▶URL を入力(半角英数字 100 文字まで)
- (四) を押す

## i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音として利用できます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

i モーションには大きく分けて以下の 2 つのタイプがあります。 i モーションがどのタイプであるかは、サイトにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生動作	ᇞᄱ
標準タイプ	データを取得しながら再	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、
(保存可 <sup>1</sup> )	生(最大500Kバイト)	データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
	データを取得後に再生	i モーションのデータをすべて取得後に再生します。
	(最大500Kバイト)	
ストリーミン	データを取得しながら	i モーションのデータを取得しながら再生します。 再生が終わった
グタイプ	再生(最大2Mバイト)	i モーションのデータは消去され、FOMA端末に保存できません。
(保存不可)		

1:保存できない i モーションもあります。

## サイトから i モーションを取得する

#### **1** サイトを表示 ▶ i モーションを選択

- i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。
- ・ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、取得しながら再生します。再生が終了すると取得が完了した旨のメッセージが表示されますが、保存はできません。
- ・ i モーション設定の i モーションタイプ設定を「標準タイプ」に設定しているときにストリー ミングタイプの i モーションを取得しようとすると、設定を変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して i モーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に 設定すると、ストリーミングタイプの i モーションを取得できます。◆P222

データを取得しながら再生する i モーション:



受信済みのデータ量 / 全体のデータ量

- i モーションを取得しながら再生します。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
- ・再生中は次の操作ができます。
  - :一時停止/再生(標準タイプのみ):音量調整
  - (中) (ストリーミングタイプ)
    - 停止(標準タイプ。 (音) を押すと先頭から再生)
  - ( 注細情報の表示
- 再生を一時停止または停止しても、データの受信は継続します。
- ・中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を選択します。
- ・ i モーション設定の自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、自動再生されません。



取得が完了すると、自動的に再生されます。

・再生中は次の操作ができます。

③ : 一時停止 / 再生

(二) : 音量調整

( ) 早送り再生

⊚: 巻戻し再生

○ : 停止(取得が完了した旨のメッセージ表示)

(Men):詳細情報の表示

・ i モーション設定の自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、自動再生されません。

## 🤈 「保存」を選択

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- i モーションをもう一度再生するときは「再生」を選択します。
- ・ i モーションの詳細情報を表示するときは「情報表示」を選択します。
- ・ i モーションを保存しないときは「戻る」を選択します。標準タイプの場合は確認画面が表示されますので、「いいえ」を選択します。

## 2 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶@

取得した i モーションは、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

取得した i モーションのテロップにリンクが設定されている:

テロップ中に電話番号 (Phone To、AV Phone To)やメールアドレス (Mail To)、サイト (Web To)などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとリンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

- ・ i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ 複数のリンク項目があるときは、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

待受画面に設定する: (\*\*\*) 1 「はい」を選択

- ・ 拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・ i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

電話帳に新規登録する: 🖳 🔼 名前などを設定して登録

登録済みの電話帳データに追加する: (∞) (国) ▶ 電話帳データを選択 ▶ 内容を確認して登録

・既に動画 / i モーションが設定されているときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります.

着モーションに設定する: (4) 4 (1) ~ (7)

メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:

- 1 (4) (4) (8) ~ (9) 電話帳データを選択
- ② 内容を確認して (四)
  - ・既に着信音が設定されているときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。
  - ・ メモリ番号入力について ◆P114「登録内容を修正する」操作3

着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定する: (\*\*\*)[5] > (1) ~ [2]

- 既に着信画像が設定されているときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。
- ・ 動画 / i モーション設定の制限事項 ●P322

#### おしらせ =

取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF 形式の i モーションの取得、再生はできません。

- 1 モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。 データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば受信完了後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。

データを取得しながら再生するiモーションでも、サイトの状況などによって取得中は再生できない場合があります。

i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画 / i モーションを削除してください。削除する前に、動画 / i モーション一覧で ( を押すと動画 / i モーションを再生し、 を押すと動画 / i モーションの詳細を表示できます。

Menu 293

## i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i モーション設定

i モーションを自動的に再生するかどうかや取得する i モーションのタイプを設定します。

| | お買い上げ時 | 自動再生設定:自動再生する | i モーションタイプ設定:標準タイプ

# **1** () [] []

## 各項目を選択して設定

自動再生設定:標準タイプのiモーションを取得中、または取得完了後に自動的に再生するかどうかを設定します。

- ・「自動再生しない」に設定しても、iモーション取得完了後「再生」を選択する と再生できます。
- ・ストリーミングタイプの i モーションは自動再生設定の設定に関わらず自動的 に再生されます。

#### i モーションタイプ設定:

取得するiモーションのタイプを設定します。

・ストリーミングタイプのiモーションを再生するときは「標準・ストリーミングタイプ」を選択します。

## 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ =

サイト画面から操作する場合は 🐑 を押し、「表示」を選択します。

# メール

FOMA 端末のメール機能について	224
i モードメール / デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信 デコメールを作成して送信する	230 237 240 243
i モードメールを受ける・操作する	
<ul> <li>i モードメールを受信したときは メール自動受信</li> <li>i モードメールを選択して受信する メール選択受信</li> <li>i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モードメール返信する i モードメール返信する i モードメールを他の宛先に転送する i モードメール転送添付されている画像を表示・保存する mel ではないである。 mel では、保存する mel では、保存する mel では、アードメールから が ローションを再生・保存する が ローションメールからメロディを再生・保存する が ロードメールからメロディを再生・保存する が ロードメールからトルカを表示・保存する mel では、アードメールからトルカを表示・保存する mel では、アードメールからトルカを表示・保存する mel では、アードメールからトルカを表示・保存する mel では、アーバス・アーバス・アーバス・アーバス・アーバス・アーバス・アーバス・アーバス・</li></ul>	246 248 248 249 250 251 252 253
メール BOX を操作する	
受信 / 送信メール BOX のメールを表示する 受信メール BOX / 送信メール BOX メールの便利な機能	
メールの設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定するメール設定	265
<b>チャットメールを使う</b> チャットメールを作成して送信するチャットメール作成・送信	274
SMS (ショートメッセージ) を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信するSMS 作成・送信 SMS(ショートメッセージ)を受信したときはSMS 受信 SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	280
SMS 問合せ SMS (ショートメッセージ) の設定を行うSMS 設定	
SMS(ショートメッセージ)を FOMA カードに保存する	

#### FOMA 端末のメール機能について

FOMA 端末では、i モードメール、SMS の 2 種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モード のご契約が必要です。
- SMS は、i モードをご契約されていなくてもご 利用いただけます。

#### メール機能の送受信について

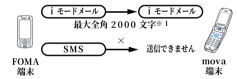
#### FOMA 端末 FOMA 端末



1:SMS 設定の「送信文字種」で設定します。

#### FOMA 端末 mova 端末

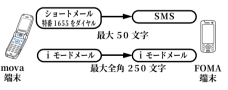
mova 端末へは SMS を送信できません。



1: mova 端末の設定により異なります。

#### mova 端末 FOMA 端末

mova 端末から送られたショートメールは SMS として受信します。



- ・ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字 メッセージをやりとりできるサービスです。
  - FOMA 端末からショートメールを送信することはできません。特番 1655 をダイヤルしても送信することはできません。

#### i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由して e-mailとのメールのやりとりができます。

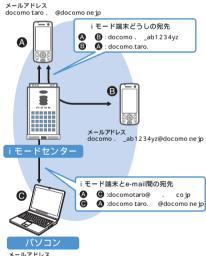
i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

#### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例)abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

- ・お客様のメールアドレスの確認方法 i Menu ® オプション設定 ① メール設定 アドレス確認
- i モード端末(mova端末含む)間でメールをやり とりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合 は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用 します。



メールアドレス docomotaro@

・メールの送信方法は →P228

coip

・メールの受信方法は ●P245

#### メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。◆P246

#### メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

#### 設定方法

i Menu 8 オプション設定 1 メール設定 【各設定】

・詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば「docomo. \_ab1234yz@docomo. ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前 の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定( その他設定) シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて 4 桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定( その他設定) アドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号 @docomo.ne.jp</u>」 にできます。

メールアドレス確認【アドレス確認】 現在設定されているメールアドレスを確認できま す.

メール受信 / 拒否設定

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

- ① ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒 否設定) ドメイン指定受信】
  - ・au・ボーダフォン・TU-KA・ウィルコムの うち、指定する会社からのメールの受信がで きます。
  - ・また、上記の会社以外から送信されたメール のうち、指定するドメインからのメールを受 信します。
  - NTT ドコモの i モード・i ショット・一定 額到達通知サービス・e ビリング請求額お知 らせメール・ビジュアルネットからのメール はすべて受信します。
- ② アドレス指定受信/拒否【メール受信設定(受信/拒否設定) アドレス指定受信、アドレス指定受信、アドレス指定拒否】
  - ・受信するすべてのメールのうち、指定するア ドレスからのメールを受信 / 拒否します。
- ③ i モードメールのみ受信 / 拒否【メール受信設定(受信 / 拒否設定) i モードメールのみ受信、i モードメールのみ受信、i モードメールのみ拒否】
  - ・ i モードどうしのメールのみ受信 (インター ネット経由のメールを拒否)/拒否します。

- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定) i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
  - ・ 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定) 未承諾広告 メール拒否】
  - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。
- ⑥ SMS 拒否【メール受信設定(その他設定) SMS 拒否設定/確認】
  - ・受信するSMSを制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4 つの中から選択いただけます。また、設定の 状況を確認することができます。

「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定担否」「1 モードメールのみ受信」「i モードメールのみ担否」は同時に設定することができません。

メール設定状況確認【設定状況確認】 現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定 状況を確認できます。

メールサイズ制限【メールサイズ制限】 あらかじめ指定したサイズによって、受信する

のらかしの指定したサイスにようで、受信する i モードメールを制限できます。

メール機能停止【メール機能停止】 メール機能を利用されない場合、i モードセン ターでのメール機能停止ができます。

#### 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字( 漢字、ひ らがな、絵文字な ど )	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15 文字	30 文字
メールアドレス	-	50 文字
本文	5000 文字	10000 文字

#### おしらせ -

i モードメールの本文は全角 5000 文字(10000 パイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。

mova 端末へ i モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角 2000 文字までです。また、i ショット・i モーションメールは URL の記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。

題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。

i モード端末(mova端末含む)どうしのメールの やりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しな いでください。受信側で正しく表示されない場合が あります。

#### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールは i モードセンターに保管されます。 i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大 3 回再送されます。また、メール選択受信設定により、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信できます。

#### おしらせ -

i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

項目	最大保管件数	最大保管期間
		720 時間
メール	(約2Mバイトまで)	

保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。

最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、i モードセンターではメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には騙または馬が表示されます。

なお、メール選択受信設定「ON」時は、保管件数を 超えても 騙 または 騙 は表示されません。

i モードセンターに保管されているメールは、i モード問合せやメール選択受信により受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、メッセージ R/F も合わせて受信できます。

i モード端末でメールを受信すると i モードセン ターに保管されていたメールは削除されます。受信 したメールは i モード端末に保存されます。 極端に容量の大きいメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。

#### こんなこともできます

ファイル添付メール

・メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディファイルは送信できません)

- ・ 送信する **●**P237 ・ 受信したとき **●**P252
- ・画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルを、i モードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)。

・ 送信する **◆**P237 ・ 受信したとき **◆**P250

i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとして i モード端末(mova端末含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用 URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、その URLを押下することで画像を取得できます。

mova 端末へ送信できるメール本文は最大全角 184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

・ 送信する ◆P237 ・ 受信したとき ◆P250



1:添付画像の URL を記載したメールを受信した 場合

- ・ i ショットセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- ・ i モード端末が、送信できるのは最大 500K バイトまでの静止画となります。また、20K バ イトより大きい画像を添付して i モード端末に 送信した場合は、受信側では自動的にサイズの 圧縮された画像を取得します。

#### i モーションメール

iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます(メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)

- i モーションメールを送信する ◆P237
- i モーションメールを受信したとき ●P251
- ・サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。 i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを押下して動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。 受信者は表示されている URL を押下し、連続静止画を取得します。



- ・i モーションメールセンターでは最大 10 日間まで画像が保管され、保管期間経過後、自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が、受信できるのは最大500Kパイトまでの動画となります。また、取得した動画はi モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

#### デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URL が記載されたメールとして受信されます。受信者 は表示されている URL を押下し、デコメールを 閲覧できます。

- · デコメール編集方法 ●P230
- ・ デコメール送信方法 **◆**P230
- 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いた だけます。詳しくは『i モード操 作ガイド』をご覧ください。

#### メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大 5 件)に送信できます。 ◆P229

・通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

#### CC、BCC 送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に 宛先を TO、CC、BCC から選択できます。

ただし、TO が 1 件もない場合は、メールを送信できません。 ◆P229

#### チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

・ 通信料は、相手が複数の場合メール同報送信し たときと同じです。

#### SMS (ショートメッセージ) について

FOMA 端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- ・送信方法 ●P279 ・受信方法 ●P280
- ・問合せ方法 **●**P281

#### SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMS の宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

・ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で 送受信を行う場合については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

#### 送受信できる文字数

送信文字種の設定 (◆P281) により最大文字数が 異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	20 文字(数字のみ) <sup>1</sup>	
本文	全角・半角を問わず 70 文字	半角 160 文字 2

- 1: 半角の「+」を含めた場合は 21 文字になります。
- 2: 半角の英数字と記号(`。「」、・・・を除く)を送信できます。

記号( | ^ { } [ ] ¥ ) を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

# SMS (ショートメッセージ) を受信できないとき

お客様の FOMA 端末に送られてきた SMS は、SMS センターで受信し、すぐにお客様の FOMA 端末に送 信します。ただし、お客様の FOMA 端末の電源が 入っていないときや圏外などで受信できないとき は、SMS は SMS ヤンターに保管されます。

#### おしらせ =

SMS センターでの SMS の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。 **◆**P281

保管期間が超過したSMSは自動的に削除されます。 SMS センターに保管されている SMS は、SMS 問 合せにより受信できます。 ◆P281

FOMA 端末で SMS を受信すると、SMS センターに保管されていた SMS は削除されます。受信した SMS は FOMA 端末に保存されます。

#### こんなこともできます

#### 送達通知

送信した SMS が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取れます。 ◆P281

FOMA カードへの保存

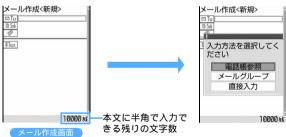
受信した SMS や送信した SMS を FOMA カード に保存できます。 ◆P282

Menu 12 / ⊠2

## i モードメールを作成して送信する

i モードメール作成・送信

# 



## つ「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力(半角 50 文字まで)

- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モードで、 1 を繰り返し押すと「@」「.」「-」などを、
   を繰り返し押すと「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などを入力できます。
- ・相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に続けて 4 桁のシークレットコードの入力が必要です。

電話帳から検索する:「電話帳参照」を選択 ▶ 電話帳を選択 ▶ メールアドレスを選択

メールグループから入力する:「メールグループ」を選択 ▶ メールグループを選択

- メールグループから入力する: ・メールグループ」を選択 ▶ メールグループを選択 ・メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
- ・既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。
- ・ (※・) を押すとメールグループの詳細を確認できます。

# 3 圖圖 欄を選択 ▶ 題名を入力 (全角 15 文字 (半角 30 文字)まで)

## / ■Text を選択 ▶ 本文を入力 (全角 5000 文字 (半角 10000 文字)まで)

- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、「# を押すと改行できます(全角数字入力モード、 半角数字入力モードを除く)。改行も本文の文字数に含まれます。
- ・ 空白も本文の文字数に含まれます。
- ・ 本文を装飾できます。 ●P230

署名を挿入する: ( 5

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

## 🧲 🕮 を押す

- ・接続中画面で (\*\*) を押すと接続が中止されます。送信中画面で (\*\*) を押すと送信が中止され、「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、「未送信 BOX」フォルダに保存されても、操作のタイミングによっては送信されていることがあります。
- ・圏外の場合、圏内自動送信メールの保存件数が 5 件未満のときは、圏内自動送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

#### おしらせ =

他の機能が起動したりして、10000 バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。

電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。

i モード端末 (mova 含む) どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。ただし、一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。

顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見え方が異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。

送信が正常に終了したときは、i モードメールが「送信メール」の「送信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。

送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。「未送信メール」から i モードメールを編集・送信できます。

ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、i モードメールは作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。 ◆P263

宛先を追加する 宛先追加

- i モードメールは最大5人の相手に同時に送信(同報送信)できます。
- ・宛先の種別には 図To(TO) 図Cc(CC) 図kc(BCC) の3種類があります。

図 1 : 直接の送信相手

™ に: 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手

□ : 他の送信相手に知らせたくない相手

## 1 メール作成画面で宛先欄を選ぶ ▶ 図



宛先欄が追加されます。

・送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。

CC、BCC を追加する:

- ① メール作成画面で (\*\*) (フ) 入力方法を選択
- ②「CC」または「BCC」を選択 ▶ メールアドレスを入力
  - 「TO」も選択できます。
  - ・「メールグループ」を選択した場合は、あらかじめメールグループに設定してある TO、CC、BCC が設定されます。

TO、CC、BCCを変更する:宛先欄を選ぶ ▶ (※) 「ョ) ▶ 宛先種別を選択

追加した宛先欄を削除する:宛先欄を選ぶ▶☞■▶「はい」を選択

・ 宛先欄が 1 件のときは入力されているアドレスのみが削除されます。

## う 追加された宛先欄に宛先を入力 ▶ ⑩

・操作方法は宛先欄が1件の場合と同じです。

#### おしらせ =

図To 欄と 図Cc 欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。 ( を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

## デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文に、文字サイズや文字色、背景色の変更や、撮影した静止画や画像の挿入などの装飾(デコレーション)を行い、デコメールを作成できます。

デコメールの作成方法には、デコレーションを指定してから文字を入力する方法(●P231)と、入力された文字を範囲選択してからデコレーションを設定する方法(●P235)があります。作成したデコメールはプレビュー機能を使って確認できます。

装飾例

● 文字色を変更する



2 文字サイズを変更する



3 画像を挿入する



4 文字を点滅させる





❸ 文字をスウィングさせる



7 文字の表示位置を変更する



8 ライン(罫線)を挿入する



・
 背景色を変更する



# デコメール

## ステップ 1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示する

i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ2 装飾した文字や画像を入力する ステップ2 文字を入力して装飾する

図を押し、装飾方法を選択して文字を入 装飾の開始位置で ② を押し、終了位置で

を押します。装飾方法を選択します。

・編集中に (\*\*\*) **(8)** を押すと、装飾を確認できます。

#### ステップ 3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

#### おしらせ =

装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を 行ってから文字を削除してください。なお、(血/∞ア)を1秒以上押して文字をすべて削除すると、装飾データ(背 景色は除く)もすべて削除されます。

点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間がたつ と自動的に停止します。

デコメールを非対応端末へ送信した場合、デコメール閲覧用URLが記載されたメールとして受信されます。URL の記載されたメールを転送したり、URL を直接入力しても、デコメールの閲覧はできません(受信した端末以 外からは閲覧できません)。

パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合が あります。

#### 装飾を指定してから文字を入力する

## メール作成画面で Text を選択 🕨 🖾

## 装飾を選択 > 文字を入力

装飾選択画面でマークを選び (●) を押すと、その装飾が選択状態になりま す。複数のマークを選択状態にすれば、複数の装飾を同時に設定できます。 ただし、「テロップ」「スウィング」「文字位置」は同時に設定できません。

・ 複数の装飾を設定する:装飾選択画面でマークを選ぶ > 🐚

・ 選択状態の装飾を解除して文字を入力する:入力位置を選ぶ > 🖾 > 📵 解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ(空行時の み)」「スウィング(空行時のみ)」「文字位置(空行時のみ)」です。

文字在 マーク T.圖用이승토를교통

装飾選択画面

文字色 : 文字およびライン(罫線)の色を変更します。

Т. т. 文字サイズ: 文字サイズを変更します。

: 画像を挿入します。 ■ 画像挿入

**元点滅** : 文字を点滅して表示します。

:文字を流して表示(テロップ表示)します。 ⇔ テロップ

母 スウィング :文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。

: ライン(罫線)を挿入します。 를 ライン挿入 : 本文の背景色を変更します。 ■ 背景色 **5** 元に戻す : 1 つ前の状態に戻します。

# 3 № 🔳 ➤ 装飾を確認

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

## / 確認が終わったら ❸

装飾を変更する: ● 1 ■ 開始位置を選ぶ ▶ ●

・以降の操作は「文字を入力してから装飾を指定する」の操作 2 以降と同じです。 **◆**P235

装飾をすべて解除する: (m) (1 9)



#### おしらせ

メール本文の入力画面で 🕝 を押し、「デコレーション」を選択しても装飾を選択できます。

## デコメール装飾選択画面の操作

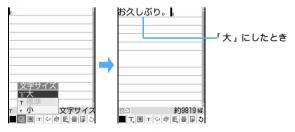
・( )内の装飾例番号はP230(装飾例)の番号です。

文字色を変更する ( 装飾例 **①** ): ■を選択 ▶ 文字色を選択 ▶ 文字を入力



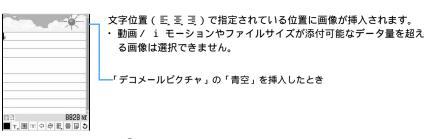
- 標準の20色または「その他の色」の64色 から選択できます。
- ・ 絵文字の文字色も変更されます。範囲を選択 して文字色を「指定なし」にすると元の色に 戻ります。 ◆P235

文字のサイズを変更する ( 装飾例 m Q ):  $_{T_{\cdot}}$ ( または  $_{T_{\cdot}T_{\cdot}}$  ) を選択 m D 文字サイズを選択 m D 文字を入力



画像を挿入する ( 装飾例 3 ): ■ を選択 ▶ 「本体」を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- miniSD メモリーカード内の画像を挿入する:「miniSD カード」を選択 ▶ (1) ~ (2) トライン・フォルダを選択 ▶ 画像を選択
- ・静止画を撮影して挿入する:「静止画を撮影」を選択 ▶ 静止画を撮影 ▶ ⑧
  - 静止画のサイズは自動的に電話帳用(96×72)に設定されます。



文字を点滅させる (装飾例 4): 〒を選択 ▶ 文字を入力



入力した文字が点滅します。

文字をテロップにして右から左へ動かす (装飾例 5): □ を選択 > 文字を入力



∉お久しぶり▮™

なと

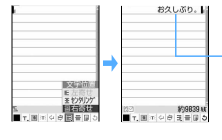
かの間に文字を入力します。

文字を左右にスウィングさせて動かす (装飾例 6): 号 を選択 ▶ 文字を入力



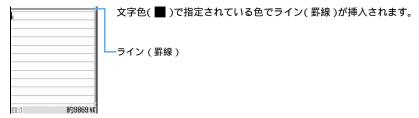
・ 🖫 と 👺 の間に文字を入力します。

文字の表示位置を変更する ( 装飾例  $\odot$  ):  $\Xi$  ( または  $\Xi$   $\Xi$  ) を選択  $\triangleright$  表示位置を選択  $\triangleright$  文字を入力

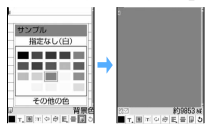


- ・カーソルがある行に文字が入力されている 場合は、改行されて表示位置が設定されま す。
- 「右寄せ」にしたとき

#### ライン(罫線)を挿入する(装飾例 3): 量を選択



本文の背景色を変更する (装飾例 ⑨ ): ■ を選択 ▶ 背景色を選択

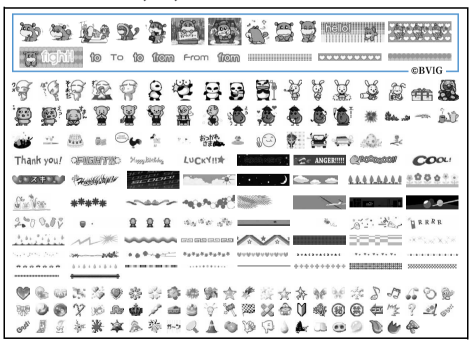


・標準の 20 色または「その他の色」の 64 色 から選択できます。

1 つ前の状態に戻す: 5を選択

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

- 「デコメールピクチャ」フォルダに保存されている画像
- ・お買い上げ時は、「デコメールピクチャ」フォルダに次の画像が保存されています。削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。 ◆P291



#### 文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、既に装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- ・操作3の()内の装飾例番号はP230(装飾例)の番号です。
- ・ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。

## 1 メール本文の入力画面で開始位置を選ぶ ▶ 🗊

# 🤈 終了位置を選ぶ ▶ 🕃



- ・ カーソルを文頭に移動する: 💮
- ・ カーソルを文末に移動する: 🔘
- ・本文すべてを選択する:

## 🤾 装飾方法を選択



・ 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。 ◆P231

文字色を変更する ( 装飾例 🛈 ): 🚺 🕨 文字色を選択

ライン(罫線)の色も変更されます。

文字のサイズを変更する (装飾例 ②): 2 1 ~ 3

文字を点滅させる (装飾例 4): 3 1

・解除するとき: 3 2

文字をテロップにして右から左へ動かす (装飾例 5): 4 1

・解除するとき: 4 2

文字を左右にスウィングさせて動かす (装飾例 6): 5 1

解除するとき: 5 2

文字の表示位置を変更する (装飾例 🕡 ): 🔁 🔪 1 ~ 🖪

・画像の表示位置も変更されます。

文字をコピーする: (フ)

文字を切り取る: 8

- 1 つ前の状態に戻す: 9
- ・直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

続けて文字を装飾する: 🕪 ▶ 操作 3 を繰り返す

装飾が解除されます。

・ ( ) を押しても解除されます。

**5 ७**▶@

メール本文の入力画面で 💬 を押し、「デコレーション 」 「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。

#### デコメールにメロディを添付する

メロデコ

## 1 装飾選択画面で 図

・既にメロディが添付されているときは、添付メロディー覧が表示されます。操作3「メロディを 追加する」または「添付したメロディを解除する」を行います。

## フォルダを選択

- ・ miniSD メモリーカード挿入時は、「本体」または「miniSD カード」を選択し、フォルダを選択します。
- ・メロディを選び (回) を押すと再生できます。
   ⑤ を押すと添付でき、(面/の) を押すと一覧に戻ります。
- ・「本体」の場合、添付できないメロディは表示されません。

# ₹ メロディを選択

メロディが添付され、添付メロディ一覧に添付したメロディのファイル名とファイルサイズが表示されます。

・「miniSDカード」の場合、添付できないメロディを選択すると、そのデータは選択できない旨の メッセージが表示されます。

メロディを追加する:

- ① (\*\*) フォルダを選択
  - miniSDメモリーカード挿入時は を押し、「本体」または「miniSD カード」を選択し、 フォルダを選択します。
- ② メロディを選択

添付したメロディを解除する:メロディを選ぶ ▶️ ◎ ▶ 「はい」を選択

## <u>4</u> @

画面下部に 🔊 が表示されます。

# <u>5</u> **⑤**▶@

#### メール添付用のメロディ

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロディ」フォルダに登録されています。

タイトル	曲名(【 】内は作曲者)		
クリスマス	もろびとこぞりて【HANDEL GEORGE FRIDERIC / MASON LOWELL】		
結婚式	結婚行進曲【WAGNER RICHARD WILHELM】		
誕生日	-		
嬉しい	-		
悲しい	•		

・作曲者名は JASRAC ホームページに準拠して表記しています。

- i モードメールに画像や動画 / i モーション、メロディ、トルカを添付して送信できます。
- 添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	1 件のメールに添 付可能な最大件数	添付ファイルの条件
メロディ		MFi 形式のメロディは添付不可
トルカ		トルカ(詳細)取得前の状態で送信される 4
	10件 <sup>3</sup>	添付時は321バイト以内、転送時は1024バイト以内 5
10000バイト以内の画像 1		パラパラマンガ、Flash画像は添付不可
(JPEG、GIF)		
10000バイトを超え500K		JPEG 形式の画像のみ添付可能
バイトまでの画像 <sup>1</sup>	1 件	
500K バイトまでの動画 /		再生制限が設定されているものは添付不可 6
i モーション <sup>2</sup>		

- 1:受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URL が記載されたメールまたはメールの添付ファイルとして受信します。
- 2:受信側の機種によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。 QCIF (176 x 144 ) Sub-QCIF (128 x 96 ) 以外の動画、「HQ + (最高品質)」で撮影した動画は容量に関わらず添付できません。
- 3:画像、メロディ、トルカを合計最大10件、メール本文を含め最大10000バイト添付できます。ただし、添付ファイルのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- 4:トルカ(詳細)は受信側でダウンロードできます。ただし、相手の端末によっては、ダウンロードできない場合があります。
- 5:トルカによって異なる場合があります。
- 6: 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ・添付ファイルのサイズによって、本文に入力できる文字数が異なります。
- ・本文(添付したメロディ、画像、トルカを含む)の残りのデータ量が全角 100 文字(半角 200 文字)(デコメールでは全角 200 文字(半角 400 文字))分未満の場合は、動画 / i モーション、10000 バイトを超える画像を添付できません。
- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」 に設定した画像を除く), FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- ・mova 端末には、JPEG 形式の画像を 1 枚のみ添付できます。その場合、相手の端末は URL が記載されたメール( i ショットメール) として受信します。
- ・ モーションメールでは、撮影した動画などは本文を除き最大 500K バイトまで添付可能です。
- ・サウンドレコーダーで録音したデータは i モーションとして保存され、メールに添付できます。
- ・メロディを送信する場合、受信側が FOMA D701i、D901i、D901iS、D902i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。

## 1 メール作成画面で ② 欄を選択

## 🤈 ファイルの種類を選択 ▶ ファイルを選択

画像を添付する:

- ①「イメージ」を選択
- ②「本体」を選択 > フォルダを選択
  - ・ miniSD メモリーカード内の画像を選択する: 「miniSD カード」を選択 ▶ 1 ~ 2 ▶フォルダを選択
  - ・ 静止画を撮影して添付する:「静止画を撮影」を選択 ▶ 静止画を撮影 ▶ 愛▶ 操作 3 に進む
    - 撮影する静止画のサイズは自動的に QVGA(240 x 320)に設定されます。

- ・画像を選び (全)を押すと画像を表示できます。 (き)を押すと添付でき、 (血/タック)を押すと一覧に戻ります。
- ・添付できない画像は表示されません。
- ③ 画像を選択

メール作成画面の 柳に、選択した画像のファイル名が表示されます。

・画像サイズがQVGA(240×320または320×240)を超えるJPEG 形式の画像の場合は、QVGAに変換するかどうかの確認画面が表示されます。変換された画像が10000バイトを超えていた場合は、変換した画像をデータBOXに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

データ BOX に保存しない場合、または保存に失敗した旨のメッセージが表示された場合は、変換した画像は保存されません。このため、メールを「未送信メール」に保存して編集する場合、画像の添付は解除されています。また、圏内自動送信では、添付ファイルは送信されません。

- ・ファイルサイズが500Kバイトを超えるJPEG 形式の画像の場合は、メールに添付可能なサイズに変換され、データBOXに保存するかどうかの確認画面が表示されます。このとき、処理に時間がかかることがあります。
- ・「miniSDカード」の場合、10000バイトを超え500Kバイトを超えない画像を選択すると、FOMA端末へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。FOMA端末にコピーしなかった場合、圏内自動送信では、添付ファイルは送信されません。

動画 / i モーションを添付する (i モーションメール):

- ①「i モーション」を選択
- ②「本体」を選択 ▶ フォルダを選択
  - ・ miniSD メモリーカード内の動画 / i モーションを選択する: 「miniSD カード」を選択 ▶ フォルダを選択
  - ・ 動画を撮影して添付する:「動画を撮影」を選択 ▶ 動画を撮影 ▶ 慢▶ 操作 3 に進む
  - ・撮影する動画のサイズは自動的に QCIF (176 x 144) に設定されます。
    ・動画 / i モーションを選び (中) を押すと動画 / i モーションを再生できます。
  - 「本体」の場合、添付できない動画/iモーションは表示されません。
- ③ 動画 / i モーションを選択

メール作成画面の 
 欄に選択した動画 / i モーションのファイル名が表示されます。

- 「miniSD カード」の場合、添付できない動画 / i モーションを選択すると、そのデータは 選択できない旨のメッセージが表示されます。
- ・「miniSDカード」の場合、500Kパイト以内の動画 / i モーションを選択すると、FOMA 端末へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。FOMA 端末にコピーしなかった場合、圏内自動送信では、添付ファイルは送信されません。

#### メロディを添付する:

- ①「メロディ」を選択
  - ・ miniSD メモリーカード挿入時は「メロディ」を選択し、「本体」または「miniSD カード」を選択します。
- ② フォルダを選択

  - ・「本体」の場合、添付できないメロディは表示されません。
- ③ メロディを選択

・「miniSD カード」の場合、添付できないメロディを選択すると、そのデータは選択できない 旨のメッセージが表示されます。

#### トルカを添付する:

- ①「トルカ」を選択
  - ・ miniSD メモリーカード挿入時は「トルカ」を選択し、「本体」または「miniSD カード」を 選択します。
- ② フォルダを選択
  - ・トルカを選び (金) を押すとトルカの内容を確認できます。
     ・を押すと添付でき、(金) を押すと一覧に戻ります。
  - ・「本体」の場合、添付できないトルカは表示されません。
- ③ トルカを選択

メール作成画面の / 欄に選択したトルカのファイル名が表示されます。

・「miniSD カード」の場合、添付できないトルカを選択すると、そのデータは選択できない 旨のメッセージが表示されます。

音声を録音して添付する (i モーションメール):「ボイス録音」を選択 ▶ 録音 (サウンドレコーダー)▶ (巻)

メール作成画面の / 欄に録音した音声のファイル名が表示されます。

## 2 🕮 を押す

・ 欄を選択すると添付ファイルを表示または再生できます。

#### おしらせ =

10000 バイトを超える画像を QVGA サイズ (240 × 320 または 320 × 240 )に縮小できます。 ◆P316 QVGA サイズは D902i 以外の待受画面のサイズであり、 i モード端末に送信するのに適したサイズです。 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像を添付したメールを i モード端末に送信した場合は、 i ショットセンターで i モード端末に送信するのに適したサイズに変換されます。

GIF 形式の画像やメロディ、トルカ、音声を添付したメールを mova 端末に送信した場合は、添付ファイルは 削除されて送信されます。

#### 添付ファイルを変更/解除する

- 例 添付ファイルを解除するとき
- 1 メール作成画面を表示

添付ファイルを変更する: <a> 欄を選ぶ <a> □ □ □ □ ファイルを添付 ● P237</a>

**3**「はい」を選択

## メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりする ために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレートを呼 び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。また、デコメー ルテンプレートは、レイアウトや装飾が既に決められているデコメール用の雛形です。デコメー ルテンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信できます。 デコメールテ ンプレートとメールテンプレートは、同じ操作で読み込みます。

・お買い上げ時は次のデコメールテンプレートが登録されています。



Love **©BVIG** 









誕生日おめでとう









おつかれさま A ..... 今日も一日おっかれ



幸せ気分











お茶しよ~ お茶しましょ〜

美味しいお店

たまには













メールテンプレート

反省してます





ちょっと怒ったよ



忙しい忙しい



飲みたい気分





- ・作成したテンプレートを登録できます。
- ・SMS には使用できません。

### メール作成時にテンプレートを使う

テンプレート読込み

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。

・ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。

## メール作成画面で 🗐 📵 1 トンプレートを選択

圖:画像あり : メロディあり 🐼: トルカあり (編: 複数種別の添付あり)

- ・入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメー ルに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読込み」を選択すると、メール 本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。「すべて読込み」を選択すると、宛先、題名、 添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書きされます。読み込みを中止するとき はののを押します。
- ・ 1 件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。

# **)** メールを編集 ▶ <sup>(11)</sup>

Menu 18

## テンプレートを表示してメールを作成する

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

- ・ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。ただし、電話帳に登録されているアドレ スが宛先に入力されているテンプレートは読み込めます。
- 図 テンプレートを選択
  - ・ ( ) で前後のテンプレートを表示できます。
- (m) テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。
- メールを編集 🕨 🕮

作成したメールまたは送受信したメールをテンプレートとして登録できます。

- ・最大保存件数 ●P36
- ・お買い上げ時に登録されているテンプレートの内容を変更して、新しいテンプレートとして保存できます。
- ・動画 / i モーション、10000 バイトを超える画像はテンプレートに登録できません。
- ・宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと登録できません。

## 1 メール作成画面で № 6 2 / はい」を選択

# 🤈 🕮 を押す

- ・登録済みのテンプレートに上書きする: 図 テンプレートを選択 「はい」を選択
   ・お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。
- ・表示名にはメールの題名(メールに題名がついていないときは日付・時刻)が入力されています。 全角・半角を問わず20文字まで入力できます。
- ・ファイル名には日付・時刻が入力されています。半角英数字と「. 」、「 」、「 \_ 」で36 文字まで入力できます。ただし、「. 」はファイル名の先頭に使用できません。

#### おしらせ =

メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。 登録したテンプレートの詳細情報を確認・変更する場合は、テンプレート一覧で ← を押し、「詳細情報」 「参照」または「変更」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートの詳細情報は変 更できません。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

## テンプレートをダウンロードする

サイトからメールテンプレートをダウンロードします。ダウンロードしたメールテンプレートは、メール作成画面に読み込み後、編集できます。

・最大保存件数 ●P36

## 1 サイトを表示中に、メールテンプレートを選択

・ ダウンロード中に 🔘 を押すと、ダウンロードを中止します。

## 🤈 「保存」を選択

- ・保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択
- ・テンプレートの内容を確認する:「プレビュー」を選択

# 3 🕮 を押す

ダウンロードしたメールテンプレートは、「テンプレート読込み」に登録されます。

- ・登録済みのテンプレートに上書きする: 図 > テンプレートを選択 > 「はい」を選択 ・お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。
- ・表示名は全角・半角を問わず20文字まで入力できます。
- ・ファイル名は半角英数字と「.」「.」「.」「.」で 36 文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

#### おしらせ =

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って登録されているテンプレートを削除してください。

サイトからダウンロードしたメールテンプレートにファイルが添付されているときは、ファイルを削除しない と保存できません。

サイトからダウンロードしたメールテンプレートにメール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像または FOMA 端末で利用できない画像が挿入されているときは、画像を削除しないと保存できません。

## テンプレートを削除する

- ・お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。
- 例 テンプレートを 1 件削除するとき
- **1** 図B
- プランプレートを選ぶ ▶
  □ 1

複数削除する: ● 2 2 テンプレートを選択 ▶ 回

全件削除する: ( ) 端末暗証番号を入力

2「はい」を選択

## i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメール保存

#### i モードメールを保存する

·最大保存件数 ●P36

## 1 メール作成画面で 🖾 🖪

i モードメールが「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

・宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと保存できません。

圏外で作成したメールを圏内移動時に自動的に送信する: 2

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

- 圏内自動送信メールが5件保存されているときは、通常の未送信メールとして保存されます。
- ・圏内自動送信メールは圏内になると自動的に送信されます。送信に失敗したときは、圏内自動 送信失敗メールとして保存されます。

#### おしらせ =

圏内自動送信メールを保存するとディスプレイ上部に 図 が表示されます。

圏内自動送信メールは、圏内になってから約1~2分後に送信されます。自動送信中はディスプレイ上部に 図が点滅します。送信に失敗したときは図が点滅します。

未送信メール一覧で、圏内自動送信メールを選択すると圏内自動送信設定が解除されます。

未送信メール一覧で、圏内自動送信失敗メールを選び (金押すと圏内自動送信設定が解除されます。また、圏内自動送信失敗メールを選択すると失敗の原因が表示され、 (金押すと圏内自動送信設定が解除されます。

- ・同報への送信に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、 ⑧ を押すとそのアドレスが表示されます。
  - (き) を押すと圏内自動送信設定が解除されます。

圏内自動送信失敗メールの解除、削除または FOMA カードの差し替えなどによって「未送信メール」から圏内自動送信失敗メールがなくなると 図 は消えます。

Menu 14 / Menu 15

### 送信・保存した i モードメールを編集・送信する

例 未送信メールを編集するとき

## 1 図 4 ▶ フォルダを選択

- ・送信メールを編集・送信する: 図 5 フォルダを選択

# 🤈 メールを選択

・送信メールを再編集する:メールを選ぶ ▶

# 3 メールを編集 ▶ ⑩

#### おしらせ =

送信メール詳細画面で (中) を押しても編集できます。

スライド編集設定で未送信メール、送信メールを「ON」に設定している場合、メールを選択または表示中に FOMA端末を開くと編集画面が表示されます。

## 手早くメールを作成する

クイックメール

FOMA 端末電話帳のメモリ番号 0  $\sim$  99 の相手には、簡単な操作で i モードメールや SMS を作成できます。

- ・i モードメールの場合は 1 件目のメールアドレス、SMS の場合は 1 件目の電話番号が宛先となり ます
- 例 メモリ番号 23 のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- 1 メモリ番号(この場合は 2 3)を入力 ▶ 図

電話帳の1件目のメールアドレスが宛先に設定されます。



- ・ メモリ番号の前には 0 を付けずに入力します。
- i モードメールの作成・送信方法 ●P228

SMS を作成する:メモリ番号を入力 ▶ ፟ (1 秒以上)

- ・SMS の作成画面が表示されます。電話帳の 1 件目の電話番号が宛先に設定されます。
- SMS の作成・送信方法 ●P279

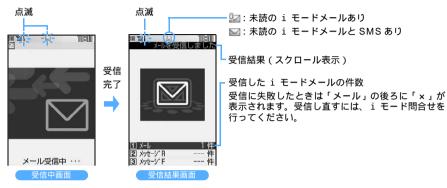
## i モードメールを受信したときは

メール自動受信

i モードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受信した i モードメールは「受信メール」に保存されます。

・最大保存件数 ●P36

## **1** i モードメールを受信



ふと 図 が点滅し、「メール受信中...」と表示されます。

受信が完了すると、メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メール受信中に (香) を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻すときは (五//2027) を押します。

#### おしらせ。

受信表示設定の設定内容によっては受信中画面や受信結果画面は表示されません。 ◆P273

イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読の i モードメールがある間は着信ランプが点滅します。

メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。

新しい i モードメールが届くと、i モードセンターで保管している i モードメールやチャットメールも合わせて受信します。

FOMA端末でi モードメールを受信すると、i モードセンターのi モードメールは削除されます。

TO、CC、BCC を設定できる相手からのメールを受信した場合、自分が TO、CC、BCC のどれにあてはまるかを確認できます。 ▼P257

極端に容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずに発信元にエラーメッセージとともに返信されることがあります。

i モードメールに対応していない添付ファイルや受信可能なデータ量(添付可能なデータ量)を超えた添付ファイルは、i モードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合は、メール本文中に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。添付可能なデータ量 ◆P237

受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、i Menu のオプション設定の「メールサイズ制限」で設定した文字数(データ量)を超える場合、添付ファイルは i モードセンターで削除され、受信できません。

FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から i モードメールを受信した場合は、その設定に従って動作します。電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください。 ◆P103

複数の i モードメールを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールの条件に従いメール着信 音や着信パイプレータ、着信ランプが動作します。 次のような場合に送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されます。

- 電源が入っていないとき
- ・テレビ雷話中
- ・プッシュトーク诵信中
- セルフモード中

- ・受信に失敗したとき
- ・圏外のとき
- ・SMS 受信中
- ・赤外線通信中

- ・メール選択受信設定が「ON」のとき
- ・First Pass センター接続中
- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上書きされます。残しておきたい受信メールは保護してください。

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には 中でが表示されます(◆P28)。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既 読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。

- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。

#### 新着 i モードメールを表示する

#### 1 受信結果画面で(1)



・ 受信した i モードメールは「受信メール」の「受信 BOX」フォルダに 保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した 場合は、指定フォルダに保存されます。

## 🤈 フォルダを選択 ▶ メールを選択

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定できます。 ◆P271
- ・ 受信メールの見かた ●P254
- ・メール連動型iアプリ用のフォルダを選択すると、対応するiアプリが起動します。

## i モードメールを選択して受信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信します。

#### メールが届いたときは



メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに i モードメールを受信すると、i モードセンターに保管され、左記のメッセージが表示されます。

- ・i モードメールが i モードセンターに保管されてもメール着信音や着信バイブレータは動作しません。
- ・ 図 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

#### おしらせ -

オールロック中、PIM ロック中には、センターにメールが届いてもメッセージが表示されません。

メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、「i モード問合せ」を行うと、すべてのメールを受信し ます。メールを受信したくない場合は、問い合わせ項目からメールを外してください。

メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージ R/F は自動受信します。

Menu 163

## メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要な i モードメールだ けを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せずに削除することもできます。

・メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があ ります。

## $(\square)$ $(\square)$



Ädocomo.taro.Δ∆@docomo.

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表 示されます。

- 🐚:画像添付あり

♪: メロディ添付あり **23**: i モーション添付あり ■ : トルカ添付あり

## メールごとに「保留」を選択 **>**「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択

- ・「保留」を選択した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。 i モード問合せなどで 受信できます。
  - ・ i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは「i モードセンターから 全てのメールを」の「削除」を選択します。
  - ・ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択す ると前後のページを表示できます。

## 「受信/削除」を選択 ▶「決定」を選択



## i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。 iモード問合せ設定でメッセージ R/F も問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージ R/F もあるかどうかを問い合わせます。

・雷波状態によってはiモード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

## 

- iモード問合せが実行されます。iモードセンターにiモードメールが保管されていれば受信します。
- ・受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。ただし、約15秒経過しても元の画面には戻りません。

#### i モードメールに返信する

i モードメール返信

- ・受信メールによっては返信できない場合があります。
- ・発信元に「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信 SMS や、mova 端末(i モードをご契約) から送信されたショートメールには返信できません。
- ・メール返信引用設定で、返信メールに本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引 用文字を設定できます。

## 1 図 1 ▶ フォルダを選択

## ク メールを選ぶ ▶ <sup>(1)</sup>

クイック返信本文選択画面が表示されます。

・ クイック返信設定を「OFF」に設定しているときやクイック返信本文を登録していないとき、または SMS に返信するときは、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作4に進みます。

FOMA 端末を閉じているとき:

スライド編集設定で受信メールを「ON」に設定している場合、メールを選択または表示中に FOMA 端末を開くと返信できます。

複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信する: ( 1 2

発信元と、自分以外のすべての宛先に返信できます。

## ? クイック返信本文を選択



- 図10欄には受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、 ⑥340欄には先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名(i モードメールの み)、『『正代欄にはクイック返信の本文および引用文字「」と受信メールの 本文が入力されます。
- ・クイック返信本文を挿入しないときは「本文直接入力」を選択します。メール本文の入力画面が表示されます。
- 1 クイック返信本文
- 2 引用文字「 」と受信メールの本文

# **/** メールを編集 ▶ <sup>(11)</sup>

・返信した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールのマークがつまたは気になります。

#### おしらせ =

受信メール詳細画面では (中) を押します。

受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。

受信メール本文中の添付データ(iアプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ(MFi形式)) は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。

受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。た だし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。

複数の宛先に送られた受信メールに @ を押すか FOMA 端末を開いて返信する場合は、操作する画面により ©10 に表示されるメールアドレスが異なります。受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細画面から返信する場合は、発信元と、自分以外のすべての宛先のメールアドレスが表示されます。

## i モードメールを他の宛先に転送する

i モードメール転送

・SMS も同様に転送できます。 i モードメールは i モードメールとして、SMS は SMS として転送されます。

## 1 図 1 ▶ フォルダを選択

## 🤈 メールを選ぶ ▶ 🖾



□ → 欄には先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名(i モードメールのみ) □ → 欄には受信メールの本文が入力されます。

・添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。

## 3 メールを編集 ▶ @

・ 転送した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールのマークが 上または 愉になります。

#### おしらせ -

受信メール詳細画面では、 (※・) を押し、「返信/転送」 「転送」を選択します。

受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ)のうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。

メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付されない場合があります。

受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ(MFi形式)) は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。

10000 バイトを超える画像が添付されたメールで画像を取得していない場合は、転送時に画像は添付されません。

受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。また、転送時にサイズオーバーとなった場合は、 
④ を押すと送信できない旨のメッセージが表示されます。 
1024 バイトを超えるトルカが添付されたメールを転送する場合、トルカは添付されません。

保存した画像はデータ BOX の「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定したりで きます。

・最大保存件数 ●P36

## (△)(1) フォルダを選択 → 画像が添付されている i モードメールを選択

受信メール値含皿 ©06/01/23 15:55 屬docomo.taro.∆∆@doco… 圖写真 ハい写真が撮れたので送 カます sakura, ipo 4.6KB

画像のマークとファイル名、ファイルサイズ

:メール添付や FOMA 端末外への出力可

: メール添付や FOMA 端末外への出力不可 

: 未取得の 10000 バイトを超える画像

: 取得済みの 10000 バイトを超える画像 

: 取得失敗の画像の添付あり ·Ô 区 にデータ異常

画像の表示 / 非表示を切り替える:ファイル名を選択

・送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、miniSD メモリーカード内のメール詳細 画面に添付されている画像からも同様の操作で表示 / 非表示を切り替えられます。

タイトルを確認する:ファイル名を選ぶ ▶ ( 6 ) [ 2 ]

10000 バイトを超える画像の URL を表示する:ファイル名を選ぶ ▶ (□ [5] [3]

取得する前に表示する:メール本文の「保存期限」を選ぶ ▶(m) 6 2

## 

- ・メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)で は各項目の内容を変更できません。操作4に進みます。
- 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像は、自動的に取得され、マイピクチャの「i モード」 フォルダに保存されます。 画像の保存領域がいっぱいなどの理由により取得できなかった場合は、本文中の「保存期限」を 選択すると取得できます。

デコメール内に表示されている画像を保存する: 😭 4 🔼 画像を選択

# 3 各項目を選択して設定

・設定方法は、「サイトやメッセージから画像を取得する」の操作 3 と同じです。 ◆P206

## / □ 保存先を選択

・保存した画像は、待受画面などに設定できます。 ●P315

#### おしらせ =

送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、miniSD メモリーカード内のメール詳細画面からタイト ルを確認する場合は、画像のファイル名を選び 🖳 を押し、「添付ファイル」 「タイトル確認」を選択します。 取得できる画像は、JPEG 形式または GIF 形式で最大 100K バイトです。

画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信 メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示され ますが、添付された画像は自動的に表示されません。画像を表示するときは画像のファイル名を選択します。 デコメールでは、メール詳細画面で本文中に表示される画像のデータ名などは表示されません。

画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。

画像によっては正しく表示できない場合があります。

送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます。

取得した画像のファイル名は、36 文字まで保存されます。ファイル名には半角英数字と「 $\cdot$ 」「 $\cdot$ 」「 $\cdot$ 」「 $\cdot$ 」「  $\cdot$ 」が使用できます。ただし、「 $\cdot$ 」はファイル名の先頭に使用できません。

横 352 ×縦 288 または横 240 ×縦 400 を超える画像はフレーム候補にできません。

横縦(または縦横)のサイズが240×400以上の画像はスタンプ候補にできません。

横縦(または縦横)のサイズが GIF 形式は  $640 \times 480$ 、JPEG 形式は  $1728 \times 2304$  を超える画像は保存できません。また、JPEG の種類によっては保存できないものもあります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA端末に保存されている画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。削除する前に画像一覧で (中で)を押すと画像を、 を押すと画像の詳細情報を表示できます。

### i モーションメールから i モーションを再生・保存する

発信元がメールに添付した動画 / i モーションは i モーションメールセンターに保管され、i モーションの閲覧のための URL が記載されたメールを受信します。この URL を選択して、i モーションを取得し、再生したり保存できます。保存した i モーションはデータ BOX の「i モーション」から再生したり待受画面に設定できます。

- ・最大保存件数 ●P36
- ・取得できる i モーションは、最大 500K バイトです。
- ・再生時の音量は i モーションの動作設定に従います。

### 1 図 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションのURL が記載された i モードメールを 選択

# → URL を選択 ► 「はい」を選択

i モーションメールセンターに接続され、i モーションの取得・再生が始まります。



再生画面の操作方法 ●P322

- ② i モーション閲覧用 URL
- ③ i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限

# 🤾 再生が終了したら「保存」を選択

- 「再生」を選択すると i モーションが再生されます。
- ・「情報表示」を選択すると i モーションの情報が表示されます。

# <u>/</u>1 @

取得した i モーションは i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

表示名は全角・半角を問わず36文字まで入力できます。

待受画面に設定する: (\*\*\*) (1) 「はい」を選択

- ・映像のない動画 / i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが 320 x 240 を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- ・拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・ i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動画 / i モー ションが待受画面に設定されます。
- 動画 / i モーションを待受画面に設定したときの動作 ●P129

# 「戻る」を選択

#### おしらせ 🛮

送信メールに添付されている動画/iモーションも、ファイル名を選択して、同様に再生できます。

ただし、動画 / i モーションが FOMA 端末から削除されているときは再生できません。

i モード端末へ i モーションメールを送信した場合。i モーションメールセンターに保存された i モーショ ン閲覧用 URL1 件につき 50 回まで取得できます。50 回を超えた場合は、i モーションの取得ができなくな ります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画 / i モーションを削除してください。削除する前に、 動画/ i モーション一覧で ◯ を押すと動画/ i モーションの再生、◯ を押すと詳細情報の表示ができます。 メールに添付された i モーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。 ●P460

### i モードメールからメロディを再生・保存する

メロディ再生・保存

保存したメロディはデータ BOX の「メロディ」から再生したり、着信音に設定したりできます。

- ・発信元が FOMA D701i、D901i、D901iS、D902i 以外の場合、送られてきたメロディが正し く再生できない場合があります。
- ·最大保存件数 ●P36

# (☑) 1 フォルダを選択 ➤ メロディが添付されている i モードメールを選択

・添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって 2 種類あります。



本文の後に表示(SMF形式)

♪ ♪ ☆:データ異常

♪:メール添付や FOMA 端末外への出力可

♪:メール添付や FOMA 端末外への出力不可

メロディを再生する: メロディを選択

電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。

再生を途中で止める: (4/クリア)

タイトルを確認する:

・本文の後に表示されるメロディ(SMF形式): メロディを選ぶ ►⑤ 5

252 miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。 ◆P332 ・本文の中に表示されるメロディ(MFi形式): メロディを選ぶ ▶●64

データを文字として表示する(データ表示):

- ・本文の後に表示されるメロディ(SMF形式)ではこの機能は利用できません。
- ① メロディを選ぶ ▶ ( 6 ) [5]
  - ・タイトル表示に戻す:メロディの先頭行を選ぶ ►(\*\*) [5]

# プ メロディを選ぶ ▶ ⑤ [5]

### 🤾 🕮 を押す

**メロディの「i モード」フォルダに保存されます。** 

・既に設定されている表示名が表示されます。表示名を設定するときはメロディの保存画面で表示名を入力します(全角 25 文字(半角 50 文字)まで)。

#### おしらせ・

データ表示時にメロディを再生・保存するにはメロディの先頭行を選び 

● を押し、「添付ファイル」 「再生」「保存」を選択します。

送信メール詳細画面ではメロディを選び 🙉 を押し、「添付ファイル」 「保存」を選択します。

送信メール、メールテンプレート、miniSD メモリーカード内のメールの添付メロディも同様に再生できます。 MFi 形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、メールの受信日時が表示されます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。削除する前にメロディ一覧で @ を押すとメロディの再生、 @ を押すと詳細情報の表示ができます。

# i モードメールからトルカを表示・保存する

保存したトルカはトルカー覧の「トルカフォルダ」から表示できます。

·最大保存件数 ●P36

# 1 図(1) フォルダを選択 > トルカが添付されている i モードメールを選択



☆:データ異常

タイトルを確認する:ファイル名を選ぶ ▶ ( 6 2 )

# 🤈 ファイル名を選択



つづ

トルカ(詳細)を取得せずに保存する:ファイル名を選ぶ (5) (5) (3) トルカがトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

# ~「詳細」を選択 ▶「はい」を選択

トルカ(詳細)が受信されます。

#### おしらせ =

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従い保存されているトルカを削除してください。削除する前にトルカ一覧で ( を押すとトルカを表示できます。

送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面からも同様の操作でトルカを表示・保存できます。ただし、メールテンプレート詳細画面からは保存できません。

# 添付ファイルを削除する

添付ファイル削除

受信メールに添付されている画像、メロディ、トルカを削除します。

- ・本文中に表示されるメロディ(MFi形式 ) i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。
- ・10000 バイトを超える画像は、マイピクチャの「i モード」から削除してください。
- 例 添付されている画像を削除するとき
- 1 図 1 フォルダを選択 ▶ 画像が添付されている i モードメールを選択
- 7 ファイル名を選ぶ ▶ (※) [5] (4]
  - ・添付ファイルを一括削除する: (Mer) [5]
- ?「はい」を選択
  - ・削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

#### おしらせ =

10000 バイトを超える画像を削除した受信メールを表示すると、保存期限が薄く表示され、選択できなくなります。

送信メール詳細画面では、画像、メロディ、トルカを選び を押し、「添付ファイル 」 「削除」/「一括削除」を選択します。

Menu 11 / Menu 14 / Menu 15

### 受信/送信メール BOX のメールを表示する 受信メール BOX /送信メール BOX

受信/送信/未送信の i モードメールや SMS を確認できます。受信済みの i モードメールや SMS は「受信メール」のフォルダに、送信済みの i モードメールや SMS は「送信メール」のフォルダに保存されます。また、送信せずに保存した i モードメールや SMS、送信に失敗した i モードメールや SMS、 圏外自動送信待ちの i モードメールは「未送信メール」のフォルダに保存されます。

・最大保存件数 ●P36

### 例 受信メールを表示するとき

・送信メールを表示する:図 5

・未送信メールを表示する: 〇

### フォルダを選択

受信メールの一覧が表示されます。

- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、対応する i アプリが起動します。
- ・ i アプリを起動せずにフォルダ内のメールを表示する:フォルダを選ぶ ▶

# 2 メールを選択

- ・電話番号、メールアドレス、URL から、それぞれ電話発信、i モードメール送信、サイト表示ができます。電話番号やメールアドレス、URL を電話帳に登録したり、URL をブックマークに登録することもできます。本文などのコピーもできます。◆P263
- ・未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示されます。

### フォルダー覧画面の見かた

受信メールフォルダー覧画面の見かた



受信メールフォルダー覧画面では、上部に保存領域の使用率とページ番号 / 総ページ数が表示されます。

□(グレー): メールなし □(黄): 未読メールなし

□ : 未読メールなし(プライバシー ON)

図:未読メールなし(メール連動型 i アプリで利用)

■:未読メールあり

■ : 未読メールあり(プライバシー ON)

図:未読メールあり(メール連動型 i アプリで利用)

送信 / 未送信メールフォルダー覧画面の見かた



送信 / 未送信メールフォルダー覧画面では、上部にページ番号 / 総ページ数が表示されます。

□(グレー): メールなし □(黄): メールあり

□ : プライバシー ON
□ : メール連動型 i アプリ

#### おしらせ =

メール連動型 i アプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。

### 受信/送信/未送信メール BOX の一覧画面/詳細画面の見かた

受信メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号 / 総ページ数が表示されます。メールの一覧には受信日時、発信元、題名 (SMS では本文の先頭)が表示されます。

1 図:未読

☑:未読(返信不可) ❷:既読 ဩ:既読(返信不可)

□: 既読(返信済み) □: 既読(転送済み) □: 保護 □: 保護(返信不可)

「二:保護(返信済み)」 二:保護(転送済み)

・返信済み/転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

■: 10000 バイトを超える画像あり■: 複数種別の添付あり□ : SMS□ : TプリTo あり

□ :メール連動型 i アプリで利用されるメール

- ・10000 バイトを超える画像が添付されているときは、10000 バイト以内の画像やメロディ、トルカの添付を示すマークは表示されません。
- ・発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- ・海外から送られてきた SMS では発信元の先頭に「+」が表示されます。
- ・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・受信した i モードメールによっては題名が表示されない場合があります。
- ・データ異常の SMS には 🔄 が表示され、受信日時は「--/--」( 受信当日のみ ) となります。発信元は表示されません。

送信 / 未送信メール一覧画面の見かた



送信/未送信メール一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号/総ページ数が表示されます。メールの一覧には送信/保存日時、宛先、題名(SMSでは本文の先頭)が表示されます。

マークなし:未保護 🕋:保護

図: 圏内自動送信 図: 保護(圏内自動送信) 図: 圏内自動送信失敗 図: 保護(圏内自動送信失敗) 図: 10000 パイト以内の画像あり 図: メロディあり

■:10000 バイトを超える画像あり■: i モーションあり☆:トルカあり4数種別の添付あり

♣: トルカあり≦: SMS

□ : メール連動型 i アプリで利用されるメール

- ・メール一覧表示設定を「1 行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると、送信メール一覧では題名の先頭に № が表示されます。
- i モーションまたは 10000 バイトを超える画像が添付されているときは、10000 バイト以内の画像やメロディ、トルカの添付を示すマークは表示されません。
- ・送信/保存日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

#### 受信メール詳細画面の見かた



受信メール詳細画面では、上部に宛先マーク <sup>1</sup>、状態マーク、添付ファイルマーク、SMSマーク、メール番号/件数が表示されます。

1:TO、CC、BCC のいずれで送られてきたのかを示します(i モードメールの場合)。

■:題名(SMSは「受信SMS」、「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」)

×5:発信元(返信不可)

応ੱ: 宛先(TO)(返信不可)(i モードメールのみ) ωੱ: 宛先(CC)(返信不可)(i モードメールのみ)

・文字サイズは変更できます。

・データ異常の SMS には×hが表示されます。

#### 送信メール詳細画面の見かた



送信メール詳細画面では、上部に状態マーク、添付ファイルマーク、SMS マーク、メール番号 / 件数が表示されます。

Cc: 宛先 ( CC ) ( i モードメールのみ )

**励**: 宛先(BCC)(i モードメールのみ)

■:題名

・文字サイズは変更できます。

#### おしらせ =

i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。 SMS では、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください。 ◆P103

SMS および送達通知、着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知	
題名	受信 SMS	SMS 送達通知	留守番 着信通知	
発信元	電話番号	SMS Center	DoCoMo SMS	

- ・電話番号が電話帳に登録されているときは、発信元には名前が表示されます。
- ・発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

添付ファイルや i アプリが起動できるリンク項目がある場合、詳細画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。

- ・画像のマークの意味 **◆**P250
- ・メロディのマークの意味 ●P252
- ・トルカのマークの意味 **☞**P253
- ・ i アプリが起動できるリンク項目について ◆P296

パソコンから装飾されたメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があると、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。

メール本文の添付データ (i アプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ (MFi 形式))が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには 🖓 が表示されます。

デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先 URL の文字色と重なって URL が見えない場合があります。

### フォルダを作成・削除する

### フォルダを作成する

- ・「受信メール」では「受信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大 40 個作成できます。
- ・「送信メール」「未送信メール」では「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大 10 個作成できます。
- ・「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダのフォルダ設定は変更できません。
- Ø 受信メールのフォルダを追加するとき
- 1 🛛 🖸
  - ・送信メール ●P254 ・未送信メール ●P254
- ) Menu 1

フォルダ設定を変更する:フォルダを選ぶ > (\*\*\*) 3

2 各項目を選択して設定

フォルダ名 : メールのフォルダ名を設定します(全角8文字(半角16文字)まで)。

プライバシー :「ON」に設定すると、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」

に設定した場合)はフォルダを表示しません。

🚹 🕮 を押す

### フォルダを削除する

- ・お買い上げ時に登録されている「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダは削除できません。
- ・保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してから削除してください。
- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。
- 例 受信メールのフォルダを削除するとき
- 1 図①
  - ・送信メール ◆P254 ・ 未送信メール ◆P254
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ 2
- 🤾 端末暗証番号を入力 ▶「はい」を選択

### メールの件数を確認する

フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存件数をフォルダごとに確認します。

例 受信メールの保存件数を確認するとき

- 1 囫屲
  - ・送信メール ●P254 ・未送信メール ●P254
- フォルダを選ぶ ▶
  5

#### おしらせ =

メール一覧では 🕝 を押し、「表示」 「メール件数確認」を選択します。

### メールアドレスを確認する

アドレス表示

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

- 例 受信メールのメールアドレスを確認するとき
- 1 図 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
  - ・送信メール ◆P254 ・メールテンプレート ◆P241
- 🤈 発信元または宛先を選択

#### おしらせ =

複数のメールアドレスをまとめて確認するときは、メール詳細画面で ● を押し、「表示」 「アドレス表示」を選択します。受信 / 送信 / 未送信メール一覧では、アドレスを表示するメールを選び ● を押し、「表示」「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールでは全宛先のメールアドレスが、受信メールでは発信元のほか、同報送信された宛先(自分以外)が表示されます(「TO:」「CC:」も表示されます)。

### 受信/送信メールをフォルダに移動する

メール移動

保存してあるメールを別のフォルダや miniSD メモリーカードに移動/コピーします。

- 例 受信メールを他のフォルダに 1 件移動するとき
- 1 □ 1 > フォルダを選択
  - ・ 送信メール ●P254 ・ 未送信メール ●P254
- ラ 受信メールを選ぶ ▶ (4) (1) (1)

複数移動する: 4 1 2 メールを選択 🕨

フォルダ内のすべての受信メールを移動する: 4113

miniSD メモリーカードへ 1 件コピーする: 受信メールを選ぶ ▶ (4 4 1 ► 「はい」を選択

miniSD メモリーカードへバックアップ (全件) する: (全人) (4) (4) (2) 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

? (♥)▶ 移動先フォルダを選択▶「はい」を選択

#### おしらせ •

未送信メールをminiSDメモリーカードに1件コピーするときは、未送信メール一覧で未送信メールを選び を押し、「移動/コピー」 「miniSDカードへコピー」 「1件コピー」を選択します。 バックアップすると きは、未送信メール一覧で ⑥を押し、「移動/コピー」 「miniSDカードへコピー」 「バックアップ」を 選択します。

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

「受信メール」「送信メール」から発信者・宛先または受信日・送信日でメールを検索します。

- ・受信メールでは発信者または受信日をキーにして検索します。
- ・送信メールでは宛先または送信日をキーにして検索します。
- Ø 受信メールを発信者で検索するとき

# 

・送信メール ●P254

# 7 ● 9 1 ▶ 検索する電話帳を選択



- ・ 受信日または送信日で検索する: (四) (ヨ) (ヨ) 日付を選択
- ・ 電話帳や日付を選ぶと、該当するメールの先頭 2 件が表示されます。
  - ・ (き) を押すと全メールが一覧表示されます。
  - ・送信メールを宛先で検索する場合、2件め以降の宛先に電話帳の相手が設定されていても検索されます(選択中の画面には1件目の宛先が表示されます)。
- ・シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードにすると表示されます。

### 表示するメールを選択

・検索結果画面からは、メール一覧と同様の操作ができます。

#### おしらせ 🗕

受信メール一覧、送信メール一覧で 💬 を押し、「メール検索」 「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択しても同様に操作できます。フォルダ内のメールだけが検索されます。

### 受信/送信メールを並べ替える

ソート

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

- ・日付順、送信者順(送信メールでは宛先順) タイトル順が選択できます。
- ・「未送信メール」「FOMA 受信 SMS」「FOMA 送信 SMS」の並び順は変更できません。

#### お買い上げ時 日付順

例 受信メール一覧を並べ替えるとき

# 1 図 1 ▶ フォルダを選択

・送信メール ●P254

7 4 1 ~ 3

送信メールを並べ替える: (※) 5 (1) ~ 3

#### おしらせ =

送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。

タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。

同じフォルダ内に SMS が含まれていると、一覧画面では SMS はメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順で並べ替えた場合、50 音順と一致しません。

### 受信メールの既読/未読を変更する

- ・保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。
- 例 既読メールを 1 件未読にするとき
- 1 図 1 ▶ フォルダを選択
- プメールを選ぶ ▶
  5 2

未読メールを 1 件既読にする:メールを選ぶ ▶㎞ 5 1

既読メールを複数選択して未読にする: 5 4 ▶ メールを選択 ▶ ○ 「はい」を選択

未読メールを複数選択して既読にする: (一) 5 3 メールを選択 ( ) 「はい」を選択

フォルダ内のメールを全件未読にする: (5) 5 「 はい」を選択フォルダ内のメールを全件既読にする: (5) 5 「 はい」を選択

### 受信/送信メールを保護する

メール保護

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

- ・最大保護件数 ●P36
- ・未読メールは保護できません。
- 例 受信メールを 1 件保護するとき
- 1 図 1 ▶ フォルダを選択
  - ・送信メール ●P254 ・未送信メール ●P254
- メールを選ぶ ▶ (回) 3 1

メールが保護され、マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : 🕍 ( 既読 ) 🍟 ( 返信不可 ) 🍟 ( 返信済み ) 🖆 ( 転送済み )

送信 / 未送信メール: 😭

解除する:メールを選ぶ ▶■34

複数保護する: (☎) 3 2 メールを選択 ▶ (៣)

・保護されていない受信メールが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。

フォルダ内の受信メールを全件保護する: (※・) 3 3

複数解除する: (☎) 3 5 メールを選択 ▶ (四)

全件解除する: (\*\*\*) 3 6

#### おしらせ

メール詳細画面では 🕝 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。 受信メール、送信メール、未送信メールから不要なメールを削除します。

・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除をしてから削除してください。

### 受信メールを削除する

: 実行可 ×: 実行不可

削除方法	削除されるメール	実行する画面			
别味力/玄	別除されるグール	フォルダー覧	メール一覧	詳細	
メール全件	全メール (未読も削除)		×	×	
フォルダ内 - 既読	フォルダ内の既読メール		1	×	
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール ( 未読も削除 )		1	×	
フォルダ内 -7 日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過し		1	×	
フォルダ内 -14 日経過	たメール(未読も削除)		1	×	
フォルダ内 -30 日経過			1	×	
1 件削除	選択したメール 1 件	×			
複数削除	選択した複数メール	×		×	
全検索結果削除	検索された全メール	×	2	×	

- 1:メール検索結果の一覧からは実行できません。
- 2:メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

# 1 🖾 🗇 🗂

全件削除する: (4) (4) (5) 端末暗証番号を入力 ▶ 操作 4 に進む

# フォルダを選択 ▶ □

・ メールを 1 件だけ削除する:受信メールを選ぶ ▶☞ 2

# ? 1 ~ 7

複数削除する: 2 メールを選択 ▶ 回

フォルダ内の受信メールを全件削除する: 4 端末暗証番号を入力

# ⚠「はい」を選択

#### おしらせ =

メール詳細画面では ( を押し、「削除」を選択します。

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

### 送信 / 未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

: 実行可 ×: 実行不可

削除方法	削除されるメール	実行する画面			
日別ホノノム		フォルダー覧	メール一覧	詳細	
メール全件	全メール		×	×	
フォルダ内ー全件	フォルダ内の全メール		×	×	
全件削除	フォルダ内の全メール	×		×	
1 件削除	選択したメール 1 件	×			
				(送信メールのみ)	
複数削除	選択した複数メール	×		×	
全検索結果削除	検索された全メール	×	1	×	

1:送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

例 送信メールを 1 件削除するとき

# 1 🖾 🗉

・未送信メール ●P254

全件削除する: (4) (4) (2) 端末暗証番号を入力 ▶ 操作 4 に進む

# 7 フォルダを選択

② 送信メールを選ぶ ▶ № 2 1

複数削除する: <</td>
▶ メールを選択 ▶ (四)

フォルダ内の送信メールを全件削除する: (🗝 🔼 🗷 ) 端末暗証番号を入力

# ⚠「はい」を選択

#### おしらせ

フォルダー覧では (\*\*\*) を押し、「メール削除」を選択します。

メール詳細画面では 🖛 を押し、「削除」を選択します。

# メールの便利な機能

本文に電話番号やメールアドレス、URL があるとき、これらを選択して音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークを発信したり (Phone To / AV Phone To ) i モードメールを作成したり (Mail To ) サイトに接続したり (Web To )できます。また、表示中の i モードメール、SMS の本文中の文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

### Phone To (AV Phone To) Mail To Web To 機能を使う

- ・操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To), Mail To、Web To と同じです。
- ・パソコンなどからメールを受信した場合、Phone To (AV Phone To ) Mail To、Web To 機能が利用できないことがあります。

### 本文などをコピーする

表示中の i モードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、 メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・FOMA カード内の SMS の場合、本文コピーと宛先コピー、発信元コピーができます。
- ・デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- ・コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- ・記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。
- 例 受信メール詳細画面からコピーするとき
- 1 受信メール詳細画面を表示
  - ・選択項目コピーの場合は、コピーする項目を選びます。
- ) (Menu) 2
  - ・ テンプレートを表示しているときは 🖳 🔳 を押します。

# 2 コピー方法を選択

本文コピー:本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

題名コピー: 題名をコピーします。

選択項目コピー:カーソルを合わせている項目をコピーします。

・本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。 ◆P209「URLをコピーする」操作2

# / 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

#### おしらせ

メールに Date To 形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

### 受信/送信メールから電話をかける

電話発信

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をかけることができます。

- ・電話番号とメールアドレス(相手のメールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合を除く)を電話帳に登録しておく必要があります。
- ・シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレットモード中だけ電話をかけられます。
- 例 受信メールから電話をかけるとき
- 受信メール一覧を表示
- プメールを選ぶ ▶
  ⑤
  - ・受信メール / 送信メール詳細画面では電話をかける相手(発信者 / 宛先)を選び (フ) を押します。
  - ・同報アドレスがあるときはメールアドレス選択画面が表示されます。電話をかけるメールアドレスを選択してください。
- 3 発信条件を設定
- / № 「はい」を選択

### 電話番号やアドレス、URL を電話帳に登録する

表示中の i モードメール、SMS 中のメールアドレス、電話番号、URL を電話帳に登録できます。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- 例 受信メール詳細画面から電話帳登録するとき
- 1 項目を含むメールを表示
- 7 項目を選ぶ ▶ ⑩ 4
- 新規登録するときは(1)、登録済みの電話帳データに追加するときは[2]
  - ・ 以降の操作は「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」の操作 3 以降と同じです。 ◆P209

#### おしらせ =

送信メール詳細画面、FOMA カード内の SMS 詳細画面、miniSD メモリーカード内のメール詳細画面では (中) を押し、「登録」を選択します。

デコメールからは登録できない場合があります。

メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

### URL をブックマークに登録する

表示中の i モードメール、SMS の本文中に URL があるとき、その画面から直接、URL をブックマー クに登録できます。

- 例 受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき
- **1** URL を含むメールを表示
- URL を選ぶ ► (4) [3)
- 2 フォルダを選択

#### おしらせ =

デコメールからは登録できない場合があります。

# FOMA 端末のメール機能を設定する

メール設定

Menu 193

# メールを自動的にフォルダに振り分ける

メール振り分け設定

受信 / 送信した i モードメールや SMS に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

・受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。

### 振り分け条件を設定する

- ・振り分け条件を設定したり実行するには、受信振り分け設定 / 送信振り分け設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。お買い上げ時は「ON」に設定されています。 ◆P268
- 条件設定後に受信/送信するメールに対して有効です。受信/送信済みのメールは振り分け直されません。
- ・通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。この場合、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。
- 例 受信メールを振り分けるとき
- **1 ⊠**⊡3

**7 1** 

・ 送信メールを振り分ける: 2



1 行目には、自動振り分け設定の ON / OFF が表示されます。2 行目以降は、登録済みの振り分け条件が優先順位順に一覧表示されます。

I☑: 送信メールアドレス 温: 受信メールアドレス III: メモリ番号III: 国名III: 国名

🔐:条件なし

# 2 ፟ ● 1 ▶ 振り分け条件を指定



メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスで受信 / 送信したメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します (半角50文字まで)。アドレスの一部の文字では振り分けられません。電話番号を指定すると、SMS も振り分けできます。

- ① 1 2 メールアドレスを入力 > 回
  - 電話帳に登録されているメールアドレスを指定する: (1)(1)電話帳を選択 メールアドレスを選択

振り分け条件の指定画面

#### 題名を指定する:

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角 15 文字(半角 30 文字)まで)。SMS は題名では振り分けできません。

① ② 題名を入力 》 ⑩

#### メモリ番号を指定する:

FOMA 端末電話帳の指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

- ① 3 メモリ番号を入力 ▶ @
- ② 電話帳データを選択

#### グループを指定する:

グループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

- 1 4
- ② FOMA端末電話帳のグループを指定するときは (1)、FOMAカード電話帳のグループを指定するときは [2]
- ③ グループを選択

電話帳登録なしを指定する: 5

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMS では電話帳の電話番号と照合されます。

条件なしを指定する: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

### / 振り分け先フォルダを選択



・メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択したときは、選択したフォルダのメールが i アプリで利用される旨のメッセージが表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

### 「 優先順位を指定



選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- ・ 1 件目の条件を登録する:[最後に追加する]を選択
- ・ 最後に追加する: 「最後に追加する]を選択
- ・優先順位の高い条件から順に並べます。
- ・登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

#### おしらせ =

条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。

- ①優先順位1の条件に該当するかどうかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは②に進みます。
- ②優先順位 2 の条件に該当するかどうかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダに保存されます。

発信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同一のメールアドレスが登録されている場合、FOMA端末電話帳のメールアドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度と一致しない場合があります。

### 振り分け条件を確認・変更する

1 (2) (3) (1) ~ (2)

### ) 振り分け条件を選択

・条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

登録済みの振り分け条件を変更する:

- ① 振り分け条件を選ぶ ▶ (※) 2
  - ・振り分け条件の指定は「振り分け条件を設定する」の操作 3 以降と同じです。 ●P266
- ②「変更する」を選択

優先順位を変更する:振り分け条件を選ぶ ▶ (15) ▶ 位置を選択

・選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を 選択します。

・条件をすべて削除する:● 端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

#### 自動的に振り分けるかどうかを設定する

・「ON」に設定しても、振り分け条件を設定しないと振り分けられません。

お買い上げ時 受信振り分け設定:ON 送信振り分け設定:ON

- 例 受信メールを振り分けるとき
- **1** ⊠93
- 1 Men 6
  - ・送信メールを設定する: 2 (5)

Menu 194

### メールの署名を登録する

署名設定

- i モードメールや SMS の本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。
  - ・署名は全角 50 文字(半角 100 文字)まで入力できます。

お買い上げ時 自動挿入:する 署名:未登録

1 🛛 🗐 🖪

### 各項目を選択して設定

自動挿入:署名を自動挿入するかどうかを設定します。

・自動挿入しない場合は「しない」を選択します。

署名:署名の内容を登録します。

🤰 🕮 を押す

#### おしらせ -

署名も本文の文字数に含まれます。

自動挿入を「する」に設定した場合、メールに返信するとき、メールを転送するときも本文の最後に挿入され ます。

署名を登録したときは、自動挿入の設定に関らずメールの本文入力時に 〇 を押し「署名挿入」を選択すると挿入できます。

署名に電話番号やメールアドレス、URL を入れておくと、i モード端末に i モードメールを送信した場合、相手が Phone To ( AV Phone To ) Mail To、Web To 機能を使うことができます。

SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、SMS 新規作成時は、署名は挿入できません。 送信文字種が「英語」に設定された SMS に返信、転送するときは、署名は挿入できません。

Menu 164 / Menu 2732 / ₹732

### センター問い合わせの内容を設定する

i モード問合せ設定

・お買い上げ時はメール、メッセージ R、メッセージ F のすべてに

が付いています。問い合わせをしない場合は、

にしてご利用ください。

お買い上げ時ずべて選択

1 🛛 🗖

# ) 問い合わせ項目を選択

・いずれかの項目を選択しないと登録できません。

# 🤾 🕮 を押す

Menu 1972

### メールを選択して受信できるようにする

メール選択受信設定

お買い上げ時 OFF

# **1** 🛛 **9 7 2 1** ~ **2**

・「ON」に設定するとメールを自動的に受信できない旨のメッセージが表示されます。 (\*\*) を押してください。

Menu 196

### 宛先をメールグループに登録する

メールグループ設定

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の 宛先が設定できます。

・メールグループは最大 20 件登録できます。1 つのメールグループには、最大 5 件のメールアドレスを登録できます。

# 1 🛛 🗩 🖺

) @

メールグループ名を編集する:メールグループを選ぶ ▶ (※) [2]

メールグループをコピーする:メールグループを選ぶ ▶ ⑩ 3

メールグループを 1 件削除する:メールグループを選ぶ **▶ (4 1 )** 「はい」を選択

メールグループを全件削除する: 【4】2】 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

# 2 メールグループ名を入力 (全角8文字(半角16文字)まで)▶⑩

・ 続けて別のメールグループを登録する: 🔘

# / メールゲループを選択

# 「 図▶ 各項目を選択して設定

宛先種別: TO、CC、BCC を設定します。 ◆P229

アドレス:メールアドレスを入力します(半角50文字まで)。

・電話帳から選択する: @ ◆P108

# <mark>6</mark> @

- ・既に電話帳に登録されているメールアドレスは、電話帳で登録している名前が表示されます。電 話帳に登録されていない場合は、メールアドレスが表示されます。
- 他のメールアドレスを追加する:操作5から繰り返す

# 7 🕮 を押す

メールグループにメールアドレスが登録されます。

・メールグループを選び ② を押すと i モードメールを作成できます。

#### おしらせ

宛先種別に TO がないと、メールを送信できません。 メールグループから宛先を入力するには ♥P228

Menu 1951

### 返信時に本文を引用するかどうかを設定する

メール返信引用設定

i モードメールや SMS に返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>(半角)

# **1** ⊠951

# 7 各項目を選択して設定

引用 :メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

・「する」を選択すると、「引用文字」を設定できます。

引用文字:全角1文字(半角2文字)まで入力できます。

・引用文字も本文の文字数に含まれます。

・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

# 🤾 🕮 を押す

Menu 1952

### 返信時にクイック返信本文を挿入するかどうかを設定する

クイック返信設定

- ・SMS にはクイック返信本文は挿入できません。
- ・「ON」に設定しても、クイック返信本文を登録しないと挿入できません。

お買い上げ時 ON

# **1 9 5 2 1** ~ **2**

Menu 1953

### クイック返信時に挿入する本文を登録する

クイック返信本文登録

- ・最大 5 件登録できます。
- ・お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、 不要な本文を削除してください。

| お買い上げ時 | OK です。 | NG です。 | ありがとう! | ゴメンなさい! 後ほど連絡します。

# 1 図 9 5 3 本文を選択

# ク 本文を入力(全角20文字(半角40文字)まで) → □ 「はい」を選択

改行はできません。

登録されている本文を確認する:クイック返信本文一覧で本文を選ぶ > (四)

登録されている本文を削除する:クイック返信本文一覧で本文を選ぶ > (\*\*)(1) > 「はい」を選択

新たに本文を登録する:クイック返信本文一覧で〈新しい返信本文〉を選択▶本文を入力▶⑩

新にに本文を登録する。ウイック返信本文 夏 C 新しい返信本文 を選択 本文を八月 ● お買い上げ時の内容に戻す: クイック返信本文一覧で ● 2 ■ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」 を選択

Menu 1975

### メール一覧の表示形式を設定する

メール一覧表示設定

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の表示形式を設定します。

・「未送信メール」「FOMA カード ( UIM ) 受信 SMS」「FOMA カード ( UIM ) 送信 SMS」では設定に関わらず、2 行表示されます。

#### お買い上げ時 2 行表示





選んでいるメールの発信元(送信メール では1件目の宛先)

2 行表示

1 行表示

# 1 1 9 7 5 1 ~ 2

Menu 1973

### 添付ファイルを受信するかどうかを設定する

メール受信添付ファイル設定

i モードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを受信するかどうかを設定します。

お買い上げ時画像、メロディ、トルカ受信

1 1 9 7 3 1 ~ 4

#### おしらせ =

「受信しない」または「メロディのみ受信」に設定にするとメール本文に挿入された画像も受信できません。 受信しない添付ファイルは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。 メール本文中に貼付された MFi 形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

Menu 1974 / Menu 2733 / ₹733

### メロディを自動再生するかどうかを設定する

添付ファイル自動再生設定

メロディが添付されている i モードメールやメッセージ R/F を表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

お買い上げ時 自動再生する

#### おしらせ =

「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、 メッセージ R/F を表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量でメロディが 1 回再生されます。複 数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。途中で止めるには (4709) を押します。

### 表示するメールの種別を選ぶ

表示種別

指定した種別のメールだけを表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- ・「受信メール」では「すべて表示」、「未読のみ表示」、「既読のみ表示」、「保護のみ表示」が選択できます。
- ・「送信メール」では「すべて表示」「保護のみ表示」が選択できます。
- ・「未送信メール」「FOMA カード(UIM)受信 SMS」「FOMA カード(UIM)送信 SMS」の表示種別は選択できません。

#### お買い上げ時ずべて表示

例 受信メールの表示種別を選択するとき

# 1 図 1 ▶ フォルダを選択

・送信メール ●P254



#### おしらせ •

「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

### メールの文字の大きさを変更する

文字サイズ

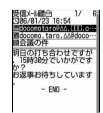
受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- ・設定は受信メール、送信メール、メールテンプレート、miniSD メモリーカード内のメールすべて に反映されます。
- ・メール作成時および編集時の文字サイズは変更できません。

#### お買い上げ時 中(標準)



大:24 ドット



中:20ドット(標準)



小:16 ドット

- 例 受信メール詳細画面から操作するとき
- 1 図 1 ▶ フォルダを選択
- メールを選択 ▶ (3) (1)
  - ・ メールテンプレートを表示しているときは、 🚾 4 🚺 を押します。

#### おしらせ

miniSD メモリーカード内の受信メールや送信メール、未送信メールの詳細画面では 😡 を押し、「文字サイズ」を選択します。

文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。

Menu 191

### メール着信時の動作を設定する

メール着信設定

i モードメール、SMS を受信したときの動作を設定します。

| お買い上げ時 | 着信音選択:メロディ / バターン 2 | 着信イルミネーション設定:点滅 / アクア バイブレータ設定: OFF | 鳴動時間: 10 秒

# **1** 図91

# う 各項目を選択して設定

着信音選択 :「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画 / i モーションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ◆P122

着信イルミネーション設定

: 着信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。

・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。

バイブレータ設定

: バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間(秒): 着信音が鳴動している時間を設定します(1~30秒)。

# 3 🚇 を押す

#### おしらせ =

電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。 ◆P105

メロディによっては、着信イルミネーション設定やパイプレータ設定で「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。

Menu 1971

### メール受信通知を設定する

受信表示設定

FOMA 端末の操作中に i モードメールや SMS、メッセージ R/F を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 通知優先

# 1 Ø971 • 1 ~ 2

操作優先:受信中画面および受信結果画面を表示しません。 通知優先:受信中画面および受信結果画面を表示します。 「通知優先」に設定していても、音声電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中、カメラ起動中、i アプリ動作中、ストリーミングタイプの i モーション再生中、アラーム鳴動中などは受信中画面および受信結果画面は表示されず、メール着信音 / 着信ランプも動作しません。

「操作優先」に設定すると、次の場合には受信中画面や受信結果画面が表示されず、メール着信音 / 着信ランプも動作しません。

- ・待受中以外のとき(他の機能が起動中)
- オールロック中
- ・ 公共モード (ドライブモード)中
- ・PIM ロック中

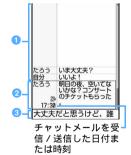
### チャットメールを作成して送信する

チャットメール作成・送信

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは 1 つの画面で確認できます。

- ・あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要があります。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信 / 送信メールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- ・チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」の題名が付いたメールとして届きます。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信できます。
- ・複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

### チャットメール画面の見かた



- 1 送受信履歴
  - ガイド行に が表示されているときは 🗘 でスクロールできます。
  - ・ 画面単位でスクロールする: 回 🖾
  - ・ 先頭行に移動する: ( 5 1
  - ・最終行に移動する: (Man) [5] [2]
- 2 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角 250 文字(半角 500 文字)までです。

- 🎥: チャットメンバーに未登録の同報アドレスあり
- ③ 本文入力欄

Menu 13

### チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

・チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。同じメールアドレスは複数登録できません。

# **1** 図3

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

・メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、(()(ア)を押して操作3に進みます。

# 🤈 「はい」を選択



### / アドレス欄を選択 ▶ メールアドレスを入力 (半角 50 文字まで)

・ メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールア ドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録 します。

電話帳から検索する: 

□ ■ 電話帳を選択 ■ メールアドレスを選択

### 二ックネーム欄を選択 ➤ ニックネームを入力(全角 4 文字(半角 8 文字)まで)

- ・メールアドレスが、電話帳に登録されているアドレスと一致するときは、電話帳の名前(先頭から全角4文字(半角8文字)まで)がニックネーム欄に表示されます。
- ・ニックネームを入力しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの@より前の部分の先頭から8文字が表示されます。

### 人 文字色欄を選択 ▶ 文字色を選択

- ・ 青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みのチャットメンバーに使用していない色から表示されます。
- チャットメール画面ではニックネームが選択した色で表示されます。

# 7 🕮

チャットメンバーが表示されます。

・他のメンバーを追加登録する:
図 ▶ 操作 4 ~ 7 を繰り返す

# 🤉 🕮 を押す

# チャットメールを作成して送信する

- ・チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送信する設定になっています。送信画面でメンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、設定は元に戻ります。
- ・送信したチャットメールは、「送信メール」の「送信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

# 1 🛛 🖪

・メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

# 7 本文入力欄を選択 ▶ 本文を入力(全角 250 文字(半角 500 文字)まで)

・スライド編集設定でチャットメールを「ON」に設定している場合、チャットメール画面で FOMA 端末を開くと本文を入力できます。

チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付ける:

- ① チャットメールを選ぶ ▶ (10) | 6 | ▶ 範囲を指定
  - ・範囲の指定方法 ●P435
- ② 本文入力欄を選択 ▶ 貼り付ける位置を選ぶ ▶ (※※) 3

受信したメールの同報アドレス全員に返信する: ( 2 2

送信するメンバーを選択する: 🗝 🗊 > 宛先を選択 > 🔘

# 🤾 🕮 を押す

・正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。

#### おしらせ -

チャットメールは、以下の操作でも表示できます。

- ・受信メール一覧でチャットメールを選び(\*\*\*)(フ)[5]を押す
- ・送信メール一覧でチャットメールを選び (\*\*)(フ)(4) を押す
- ・受信/送信したチャットメールの詳細画面で(🙉) 🖪 を押す

送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信する場合は、チャットメールから送信してください。

### チャットメールを受信する

チャットメール受信

### チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」(全角・半角を問わず)を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。

- ・チャットメールを起動しているときは、チャットメールを受信しても、着信音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。
- ・チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は「受信メール」 の「受信 BOX」フォルダに保存されるため、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作 に従ってチャットメール画面に読み込んでください。

### チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信メール」の「受信 BOX」フォルダに保存されます。

・メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

# 1 受信メール一覧でチャットメール画面に読み込む受信メールを選ぶ ▶ ◎ 2 5

- ・受信メール詳細画面では ((\*\*)「ヨ) 「ヨ) を押します。
- ・読み込むメールの発信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、送信者アドレスを登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録するときは「はい」を選択してメンバー登録をしてください。◆P274
- ・ デコメールやパソコンから受信した HTML メールは、チャットメール画面には読み込めません。

### i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

### 1 チャットメール画面で (\*\*\*) (1)

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に 受信したチャットメールが追加されます。

#### おしらせ =

イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読のチャットメールがある間は着信ランプが点滅します。

チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した 場合は、次回のチャットメール起動時にチャットメール画面に読み込まれます。

i モード問合せでチャットメールを受信すると、同時に i モードメールも受信します。

チャットメールに i モードメールとして返信するときは、i モードメールと同じ操作で返信します。

チャットメール画面では本文中に電話番号やメールアドレス、URL が含まれていても、Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To は行えず、i アプリ To の機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、「受信メール」からチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。

「受信メール」からチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「------」、日付または時刻が「--/--。本文が「削除されました」と表示されます。

チャットメール画面で受信したチャットメールは、「受信メール」では既読になります。

メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、チャットメールとして受信したメールはチャットメール画面に表示されます。

### 同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

# 1 チャットメール画面でメールを選ぶ ▶ (4) (4)

・メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されます。また メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されま す。メールアドレスを確認する場合は (音) を押します。

未登録の同報者をチャットメンバーとして登録する:アドレスを選ぶ**▶**@

・ 以降の操作は「チャットメンバーを登録する」の操作 5 以降と同じです。 ●P275

同報アドレスをコピーする:アドレスを選ぶ ▶ ( 2 )

### チャットメールの履歴をすべて削除する

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールの履歴を削除します。

- ・受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。
- 1 チャットメール画面で @ 9 ▶ 「はい」を選択

### チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容を変更したり、メンバーを追加または削除します。メンバー全員の登録内 容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。

# 1 チャットメール画面で 🚳 🗾

# 7 メンバーを選択 ▶ 編集

メンバーの詳細を表示する:

- 1 (Menu) 3
- ② 確認が終わったら (**⑤**)

メンバーを追加する: 🖾

メンバー全件をメールグループと入れ替える: (金属) メールグループを選択 「はい」を選択 チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。

🤾 🕮 を押す

### 個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

- 1 チャットメール画面で (m) B
- ニックネーム欄を選択 ▶ ニックネームを入力(全角4文字(半角8文字)まで) ・ニックネームを入力しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。
- 文字色欄を選択 > 文字色を選択
- (四) を押す

### チャットメールを終了する

- 1 チャットメール画面で ② または 🖅
- 🤈 「いいえ」を選択

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に、前回のチャットメールが表示され

・「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。この場合、受信メール、送信メール のフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除さ れません。

Menu 192

### チャットメール着信時の設定を行う

チャットメール着信設定

・チャットメールを起動していないときに、チャットメールを受信したときの着信動作を設定します。

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

# 

# 各項目を選択して設定

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

・「設定する」に設定すると、以下の項目を設定できます。

着信音選択 :「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画/ i モー

ションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ●P122

着信イルミネーション設定

: 着信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。

・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定

できません。

バイブレータ設定:バイブレータの動作を設定します。

鳴動時間(秒) :着信音が鳴る時間を設定します(1~30秒)。

3 🕮 を押す

同時に複数のメールを受信した場合に本設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最後に受信したときのみです

メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定しても連動しない ことがあります。

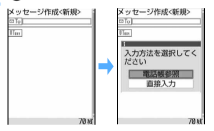
Menu 171

# SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する

SMS 作成・送信

SMS を作成して送信します。送信せずに保存することもできます。

- ·最大保存件数 ●P36
- ・半角カタカナや絵文字を使うと受信側で正しく表示されない場合があります。
- ・ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・受信、送信、未送信の SMS 一覧 / 詳細画面の見かた ●P256
- 例 宛先を直接入力して SMS を作成・送信するとき
- 1 図 2 1 ▶ 図 7 欄を選択



# )「直接入力」を選択 ▶ 宛先 (相手の電話番号)を入力

- ・ 宛先が電話帳に登録されている場合は、図10 欄に電話帳の名前が表示されます。
- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」( □ を 1 秒以上押す)「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また、「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からの SMS に返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。
- 図10 欄には26文字まで入力できますが、宛先として送信できるのは20文字(「+」を含めた場合21文字)までです。

雷話帳から検索する:「雷話帳参照」を選択 ▶ 雷話帳を選択 ▶ 雷話番号を選択

### ② 『Text を選択 ▶ 本文を入力

- ・ SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず 70 文字まで入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。
- ・ SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角 160 文字まで入力できます。 英数字と記号( `。「」、・・・ を除く) が使用できます。 半角空白も本文の文字数に含まれます。
- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは【#】を押します(全角数字入力モード、半角数字入力モードを除く)。改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では半角空白に置き換わります。

署名を挿入する: 🚱 4

・署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

### / 🕮 を押す

SMS を送信せずに保存する: (🗝 🔼

- ・ 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。
- ・ 保存した SMS を再編集して送信できます。 ●P244

メール

#### おしらせ =

雷波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめ SMS 設定で設定します。また、送達通知、有 効期間の設定は SMS の作成開始後に変更することもできます。

送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メー ル振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保 護してください。

送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに 保存されます。「未送信BOX」フォルダからSMSを編集・送信できます。 ◆P244

送達通知を「要求する」に設定して送信した場合、SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達 通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。

発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、SMS 送信時は送信先に発信者番号が通知されます。 送信文字種が英語の場合、一部の記号( | ^ { } [ ] ¥ )を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最 大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してく ださい。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMS を作成できません。「未送信メール」か ら不要な i モードメール、SMS を削除してください。 ◆P263

### SMS (ショートメッセージ) を受信したときは

SMS 受信

SMS は自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受 信した SMS は「受信メール」に保存されます。

·最大保存件数 ●P36

### SMS を受信



5
3
3
3
3
5
6
7
8
8
8
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9

受信結果(スクロール表示)

受信した SMS の件数

受信に失敗したときは「メール」の後ろに「×」が 表示されます。受信し直すには、SMS 問合せを行っ てください。

☑ が点滅し、「メッセージ受信中...」と表示されます。

受信が完了すると、メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中に ② を押すと受信を中止します。
- ・ 受信結果画面が表示されてから約 15 秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しな いと自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻すときはのかっています。

受信した SMS をすぐに読む: 受信結果画面で (⑤) または (1) ▶ フォルダを選択 ▶ SMS を選択

 受信した SMS に返信 (●P248) したり、他の宛先に転送 (●P249) できます。 操作方法は i モードメールの場合と同様です。ただし、発信元に「公衆電話」「通知不可能」 が表示される受信 SMS には返信できません。

#### おしらせ =

受信表示設定の設定内容によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。

イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読の SMS がある間は着信ランプが点滅します。

mova 端末から送信したショートメールは、FOMA 端末では SMS として受信します。

FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から SMS を受信した場合は、その設定に従って動作します。 電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください ◆P103

・複数の SMS を同時に受信したときは、最後に受信した SMS に設定されている条件に従いメール着信音や 着信バイブレータ、着信ランブが動作します。

ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。 電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

- i モードメール、メッセージ R/F 受信中は、SMS を自動受信しません。SMS 問合せを行ってください。 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上書きされます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMS の受信は中止され、 画面には ➡ や ➡ が表示されます ( ◆ P 2 8 )。 受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読 メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- ・FOMAカードにSMSが最大件数 ( 20件 ) 保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、SMS を受信できないことがあります。このとき、画面には  $\blacksquare$  や $\blacksquare$  が表示されます ( $\blacktriangleleft$ P28 )。FOMA端末に移動 ( $\blacktriangleleft$ P283 ) するか、FOMAカード内のSMSを削除 ( $\blacktriangleleft$ P284 ) してください。

受信した SMS に直接 FOMA カードへの保存が指定されている場合は、直接 FOMA カードに保存されます。ただし、FOMA カード内の SMS が 20 件に達している場合は、SMS を受信できません。不要な SMS を削除してから再度、SMS 問合せを行ってください。

Menu 162

# SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる SMS 問合せ

圏外にいた間や雷源を切っていた間に SMS が届いていないかを問い合わせます。

・電波状態によっては SMS 問合せができない場合があります。

# **1** ⊠602

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

#### おしらせ -

SMS 問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

Menu 174

# SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

SMS 設定

通常は SMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:international

# **1** ⊠Z4

# う 各項目を選択して設定

送信文字種:日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知 : SMS を送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間 : 送信した SMS を相手が受け取れないときに、SMS センターで保管する期間を選択

します。

SMSC : ドコモ以外の SMS サービスを受ける場合に設定します。

・「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します(半角

20 文字まで)。

#### Type of Number

:「international」「unknown」のいずれかを設定します。

・SMSC に「その他」を設定しアドレス欄に数字のみ、または「 \* 」、「#」を含ん だ番号を入力した場合は、「unknown」に設定してください。

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ =

SMS の作成画面では 💬 を押し、「SMS 設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定できます。また、作成中の SMS にだけ有効です。

送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

### SMS (ショートメッセージ)を FOMA カードに保存する FOMAカード保存 SMS

送受信した SMS を、FOMA 端末から FOMA カードに移動またはコピーします。

### SMS(ショートメッセージ)を FOMA カードに移動/コピーする

- ·最大保存件数 ●P36
- ・「未送信メール」の SMS は、FOMA カードに保存できません。
- ・送信 SMS を移動 / コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「FOMA カード(UIM) 受信 SMS」に移動 / コピーされます。送達通知だけを移動 / コピーすることはできません。
- 例 受信 SMS を FOMA カードに 1 件移動するとき

### 1 🚺 🔁 🗆 フォルダを選択

・送信 SMS **●**P254

# SMS を選ぶ → (4) [2] (1)

複数移動する: (\*\*) 4 2 2 SMS を選択 (\*\*)

1 件コピーする: SMS を選ぶ ▶ (4) (3) (1)

複数コピーする: ● 4 3 ≥ SMS を選択 ▶ 回

# ?「はい」を選択

#### おしらせ -

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面では を押し、「移動 / コピー」 「FOMA カードへ移動」または「FOMA カードへコピー」を選択します。

FOMA カードに SMS が 20 件保存されているときは移動 / コピーできません。FOMA カードから不要な SMS を削除してください。

保護の設定はFOMAカードに移動/コピーされません。

# FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を表示する

例 受信 SMS を表示するとき

**1** 図フヱ



FOMA 受信 SMS 一覧画面では、SMS は 2 行で表示されます。1 行目には受信日時と発信元または宛先が表示され、2 行目には本文の先頭または「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」が表示されます。

□ : 未読(返信可)□ : 未読(返信不可)□ : 既読(返信可)□ : 既読(返信不可)

☑ :送達通知/着信通知

- 一覧の既読/未読のマークは、FOMAカード内のSMSを表示したかどうかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- ・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・ 送信 SMS を表示する: 図 2 3

# 2 SMS を選択



FOMA カード内の受信 SMS 詳細画面では、上部にメッセージ番号 / 件数が表示されます。

① 🛅 :受信(返信可) 🛗 :受信(返信不可)

□ : 送信 □ : 送達通知 / 着信通知

🖺:FOMA カード内の SMS

- ・送達通知の発信元には「SMS Center」、着信通知の発信元には「DoCoMo SMS」と表示されます。
- 送信 SMS を FOMA カードに移動/コピーした場合、FOMA カード内の送信 SMS から送信日時のデータが消去されます。

#### おしらせ =

FOMA カード内の SMS からも、受信 SMS の返信 / 転送、送信 SMS の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信 SMS、送信 SMS と同じです。

FOMA カード内の SMS から返信 / 転送、再送信などを行った場合の送信済みメールは、FOMA 端末の「送信メール」に保存されます。

# FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を FOMA 端末に移動 / コピーする

FOMA カードに保存されている SMS を、FOMA 端末の「受信メール」、「送信メール」に移動または コピーします。

- ・送信 SMS を移動 / コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「受信メール」に移動 / コピーされます。送達通知だけを移動 / コピーすることはできません。
- 例 受信 SMS を FOMA 端末に 1 件移動するとき
- 1 🖾 🗷 🔼
  - ・ 送信 SMS を移動 / コピーする: 図 フ 3

SMS を選ぶ ► Men 3 1

複数移動する: ◯◯ 3 2 SMS を選択 ▶ ◯◯

1 件コピーする: SMS を選ぶ **▶** (\*\*\*) **3 3** 

複数コピーする: (๑) 3 4 SMS を選択 ▶ (៣)

🤾 🍮 ▶ 移動先フォルダを選択 ▶「はい」を選択

#### おしらせ

FOMA カード内の SMS 詳細画面では 📾 を押し、「移動 / コピー」 「本体へ移動」「本体へコピー」を選択します

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSやiモードメールがあっても上書きされません。不要なSMS、iモードメールを削除してください。

### FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を削除する

- ・送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にある場合は、同時に削除されます。
- 1 🛛 🗇 🔼 🔼
  - ・送信 SMS を削除する: 図 2 3
- SMS を選ぶ ► (Man) [2] (1)
  - 複数削除する: № 2 2 > SMS を選択 > @

全件削除する: (三) 端末暗証番号を入力

送達通知を全件削除する: (24) 端末暗証番号を入力

2「はい」を選択

#### おしらせ -

FOMA カード内の SMS 詳細画面では 🕝 を押し、「削除」を選択します。

# i アプリ

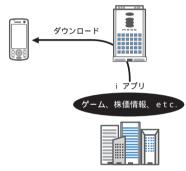
i アプリとは	286
サイトから i アプリをダウンロードする	287
i アプリを起動する	289
ワンタッチで i アプリを起動するワンタッチ i アプリ	295
ツータッチで i アプリを起動するツータッチ i アプリ	295
i アプリを自動起動する	295
サイトやメールから i アプリを起動するi アプリ To	296
i アプリ待受画面を操作するi アプリ待受画面	297
i アプリを管理する	297
i アプリからさまざまな機能を利用する	300

#### i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応 FOMA 端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

#### i モード端末

#### i モードセンター



IP(情報サービス提供者)

- ・ i アプリをダウンロードする ●P287
- i アプリを起動する ●P289
- i アプリを自動起動する ●P295

#### おしらせ -

- i アプリによっては、i モード端末の携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- i アプリによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 ◆P290

#### 登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- ・雷話帳登録
- ・アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録
- ・スケジュール登録
- ・データ BOX からの画像取得
- ・データ BOX への画像保存

#### おしらせ -

i アプリにより画像が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメールピクチャ」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャ、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、利用できない i アプリがあります。

### i アプリ DX とは

iアプリ DX では、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

#### 登録データを利用する

i アプリ DX では、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- ・電話帳登録 ・電
- ・電話帳参照
- ・アイコン情報利用 ・ブックマーク登録
- ・スケジュール登録 ・メールメニューの利用
- ・ i モードメール作成画面利用
- ・最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照
- ・着信音変更(電話、メール、メッセージ R/F)
- ・データ BOX からの画像取得
- ・データ BOX への画像保存
- ・データ BOX への動画保存
- ・データ BOX への着信音保存
- ・画像設定の変更(待受画面、電話発着信、テレビ電 話発着信、メール送受信、メッセージ R/F 受信)

#### おしらせ -

i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングは i アプリによって異なります。

i アプリ DX を起動するには日付・時刻の設定が必要です。

i アプリ DX により画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメールピクチャ」フォルダ、i モーション・メロディの「i モード」フォルダ、または i アプリ DX内に保存されます。

プライバシーモード中(電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、利用できないiアプリDXがあります。

#### メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリ DX の一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイム に更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正 しく表示できない場合があります。

#### おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを使って、IC カード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴をFOMA 端末上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・おサイフケータイ対応i アプリを利用すると、ご 契約しているサービスの IP (情報サービス提供 者)などにIC カード内の情報が送信されます。
- ・おサイフケータイとは ●P306

## こんなこともできます

- i アプリ待受画面
- i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にできます。◆P297
- i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用で きる機能です。
- i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動起動できます。あらかじめ i アプリに設定されている時間間隔で自動起動できる i アプリもあります。 ◆P295

#### カメラ撮影

- i アプリから i モード端末のカメラを使って撮 影できます。
- カメラ撮影機能に対応したiアプリで利用できる機能です。◆P300

#### 赤外線通信

- i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。◆P300
- ・赤外線通信機能に対応したiアプリで利用できる機能です。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できないデータがあります。

#### 赤外線リモコン

i アプリから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。 ☞P348 たとえばプリインストールされている「G ガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAV リモコンとして利用することができます。

#### ₱P293

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

## サイトからiアプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

- ・最大保存件数 ●P36
- 電波状況などにより i アプリのダウンロードに 失敗した場合、その i アプリは FOMA 端末に保 存されません。

# 1 i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプリを選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

ダウンロードを中止する: ⑤ 「はい」を選択
 ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき・

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

・ダウンロードする i アプリの詳細情報を確認する:

登録データや携帯電話 / FOMAカード(UIM) の製造番号を利用する i アプリをダウンロードするとき:

確認画面が表示されます。「はい」を選択する と i アプリがダウンロードされます。

ガイド行に「ガイド」と表示された場合、
 毎 を押すと、そのi アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択した i アプリが既にダウンロードされて いるとき:

「ダウンロード済みです」と表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているとき は、バージョンアップするかどうかの確認画 面が表示されます。「はい」を選択すると i ア プリがダウンロード (バージョンアップ)さ れます。 選択したiアプリがすでに異なるFOMAカードでダウンロードされているとき:

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アブリが上書きされます。

# j i アプリを保存するフォルダを選択

# ? 各項目を選択して設定

#### i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に対応している i アプリを i アプリ待受画面に設定するかどうかを 選択します。

#### 通信設定:

i アプリに通信させるかどうかを設定します。

#### アイコン情報:

- i アプリにメールや電池残量などの各種アイコンを利用させるかどうかを設定します。
- ・ i アプリによっては設定できない項目があった り、設定画面が表示されないことがあります。

# 

ダウンロードした i アプリが起動します。

・サイト画面に戻る:「いいえ」を選択

#### おしらせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリは元に戻りません。

IC カードロック中はおサイフケータイ 対応 i アプリをダウンロードできません。

IC カード内のデータ容量によっては、i アプリの保存領域に空きがあってもおサイフケータイ 対応i アプリをダウンロードできない場合があります。この場合は、画面の指示に従ってIC カード内に保存可能な空き容量が確保できるまでおサイフケータイ 対応i アプリを削除してから、再度ダウンロードしてください。ただし、ダウンロードするi アプリの種類によっては、削除対象とならないi アプリがあります。また、i アプリによっては、i アプリを起動してIC カード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

アイコン情報を「利用しない」に設定すると、動作 しない i アプリがあります。

## メール連動型 i アプリのダウンロードにつ いて

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、送信 メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧 にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作 成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール 連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- ・メール連動型 i アプリは最大 5 件(i アプリの 最大保存件数 100 件に含む)保存できます。最 大保存件数を超えるとダウンロードできません。 その場合は、メール連動型 i アプリを削除して からダウンロードしてください。◆P298
- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダが5個を超 えるときはダウンロードできません。
- ・同じメールフォルダを利用するメール連動型 i ア ブリが、既に FOMA 端末に保存されている場合は ダウンロードできません。ただし、i アプリが更 新された場合はバージョンアップできます。

#### おしらせ -

メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再度ダウンロードしようとすると、既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。また、プライバシーモード中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)に再ダウンロードやバージョンアップが継続されます。

ダウンロードするメール連動型iアプリに対応した 受信メールが既に FOMA 端末に保存されている場合、ダウンロード時に作成されたフォルダに受信 メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、振り分けられません。

#### ダウンロード時に i アプリの情報を見る ソフト情報表示設定

ダウンロード時、i アプリの情報を表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 OFF

1 (3) 2 3 1 ~ 2

## i アプリを起動する

# 1 ② (1 秒以上)

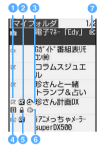
IC カードソフト( おサイフケータイ対応 i アプリ ) のみ表示する: ((()) **(4**)

IC カードソフト一覧画面が表示されます。操作3に進みます。

# 🤈 フォルダを選択

□: i アプリなし
図: i アプリあり

# 3 i アプリを選択



1 に 通常の i アプリ か: i アプリ DX

■:メール連動型 i アプリ

2 ☑ : i アプリ待受画面に設定できる

(2): i アプリ待受画面に設定中

3 (4): 自動起動設定中

题: IP(情報サービス提供者)による停止状態

4 □ ~ □ : ツータッチ i アプリ登録されている

💹 : SSL ページからダウンロードした

図 : SSLページからダウンロードし保護され

ている

⑥ ⋒ : ワンタッチ i アプリ登録されている

▼
10 : おサイフケータイ対応 i アプリ

・IC カードソフト一覧画面の場合は、i アプリの名前の前に**にて**だけが表示されます。

 ・起動する i アプリの通信設定を「起動ごとに 確認」に設定している場合は、通信するかどう かの確認画面が表示されます。

## i アプリを終了するには

i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

を押し、「はい」を選択しても終了できます。

#### おしらせ =

3D ポリゴン <sup>1</sup> エンジン搭載により、i アプリで 立体画像を表示できます。

1: 多角形 (三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。

i アプリによってはイージーセレクタープラスが 4 方向または8方向に有効になります。

i アプリ動作中に鳴る音の音量は、電話着信音の音量調整に従います。ただし、音量調整でステップトーンに設定している場合はレベル4になります。 i アプリによっては音の鳴らないものもあります。

次のような場合、i アプリは中断されます。動作中の機能が終了すると i アプリは再開しますが、 を 押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したまま i アプリを再開できます。ただし、機能によっては、 を で i アプリに切り替えられない場合があります。また、i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。

- ・電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に 設定している場合を除く)
- ・プッシュトークが着信したとき(i モード中プッシュトーク着信で「i モード優先」に設定した場合を除く)
- スケジュールアラームや、アラーム設定の設定時刻になったとき
- ・他の機能に切り替えたとき

圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作 しないことがあります。

i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがザイトやインターネットから取得した画像、i アプリがデータ BOX から取得した画像などです。

i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が 携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接 使用停止状態にしたりすることがあります。その場合 はその i アプリの起動、待受設定、バージョンアッ プなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の 表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i ア プリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

iアプリによっては、IP(情報サービス提供者)が 携帯電話に保存されたiアプリにデータを送信する 場合があります。

IP(情報サービス提供者)がi アプリに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、 が点滅します。この場合、通信 料はかかりません。 ý

#### i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。 待受画面で 33 3 (4) を押すと表示されます。 ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。

## 登録データを利用できずに終了したときの 履歴を表示する セキュリティエラー履歴

- i アプリが登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。
  - ・セキュリティエラー履歴は最新の 20 件まで記録 されます。

# 1 @333

履歴を削除する: 〇 / はい」を選択

#### i アプリの詳細情報を表示する 詳細情報

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を確認します。

- 1 ◎ (1 秒以上) ▶ フォルダを選択
- ) i アプリを選ぶ ▶ <sup>(11)</sup>
- ? 詳細情報を確認
  - 表示される項目は i アプリによって異なります。
  - SSL ページからダウンロードした i アブリの場合、 金押すと、サイトの証明書を確認できます。

#### i アプリの動作条件を設定する

動作設定

- 1 ② (1 秒以上) ▶ フォルダを選択
- 7 i アプリを選ぶ ▶
  フ
- ? 各項目を選択して設定
  - iアプリが対応していない項目は選択できません。
  - i アプリ待受画面:
    - i アプリ待受画面に対応している i アプリ を待受画面に設定するかしないかを設定し ます。
    - i アプリ待受画面に設定できる i アプリ は 1 件のみです。
  - i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

#### 通信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信させるかど うかを設定します。

#### アイコン情報:

i アプリがメール、メッセージ R/F、電池 残量、マナーモード、受信レベルの各種アイ コンを利用できるようにするかどうかを設 定します。

#### ブラウザからの起動:

サイトから i アプリを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定します。

#### メールからの起動:

メールから i アプリを起動させる(i アプリ To) かどうかを設定します。

#### 外部機器からの起動:

外部機器から i アプリを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定します。

ソフトからの着信音 / 画像変更を <sup>1</sup>:

i アプリが着信音や待受画面などの画像の 設定を変更することを許可するかどうかを 設定します。「許可する」に設定すると、自 動的に着信音や待受画面の画像が変更され る場合があります。

#### 変更ごとに確認画面を 1

- i アプリが着信音や画像の設定を変更する ごとに、確認画面を表示するかどうかを設定 します。
- ソフトからの電話帳 / 履歴参照を <sup>1</sup>:

i アプリが電話帳や履歴を参照することを 許可するかどうかを設定します。「許可する」 に設定すると、自動的に電話帳や履歴が参照 される場合があります。FOMA 端末に保存 したトルカも対象になります。

1: i アプリ DX のみ設定できます。

# 

・「i アプリ待受画面」を「設定する」に設定した ときは、待受画面に設定するかどうかの確認画 面が表示されます。「はい」を選択すると i ア プリ待受画面に設定されます。

#### おしらせ =

i アプリ待受画面通信設定、通信設定を「通信する」 に設定すると、自動的にネットワークに接続します。 ネットワークに接続して通信を行う i アプリを i ア プリ待受画面に設定した場合、i アプリによっては自 動的に通信を行う場合があります。

本機能の設定によっては、i アプリからのネットワーク接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

通信設定を「通信しない」に設定すると、i アプリ が起動できない場合や株価情報やお天気情報などの i アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。

アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

i アプリ動作中の照明とパイプレータの動作を設定する 照明設定・パイプレータ設定

## 照明動作を設定する

- ・i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの 照明設定に従います。
- ・公共モード(ドライブモード)中は、「ソフトに 従う」に設定しても i アプリ動作中の照明は動 作しません。

お買い上げ時端末設定に従う

# 1 @324 1 ~ 2

端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定に従って照明が点 灯します。 ◆P136

ソフトに従う:

i アプリに従って照明が点灯します。

## パイプレータを設定する

- i アプリによるバイブレータの動作を許可します。
- ・公共モード(ドライブモード)中は、本設定に関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動作しません。

お買い上げ時 ON

# **1** Mm **3 2 5 1** ~ **2**

#### i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことができます。

1 指定されたiアプリを起動する旨のメッセージが表示されたら(♥)

#### おしらせ =

起動する i アプリが指定されていない場合は、i アプリを選択します。

起動する i アプリが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。

## プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は次のiアプリが登録されています。

- ・コラムスジュエル
- ・珍さんと一緒 トランプ&占い
- ・i アニメっちゃメーラー superDX500
- ・ G ガイド番組表リモコン
- ・電子マネー「Edy」
- 便利!多機能電卓
- ・珍さん計画 DX おこづかい帖プラス

#### 一覧から選択すると各 i アプリが起動します。

- ・i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があります。
- ・i アニメっちゃメーラー superDX500、珍さん 計画 DX おこづかい帖プラスは i アプリ待受画 面に設定できます。
- ・お買い上げ時に登録されている i アプリを削除 してしまったときは、i モードサイト「My Dstyle」からダウンロードできます。

「My D-style」には、 i Menuの「③メニュー リスト」 「ケータイ電 話メーカー」から接続し てください(2005 年 10 月現在)。



サイトアクセス 用 OR コード

## コラムスジュエル

画面の上から落ちてくる宝石を並べて消していく ゲームです。5人のキャラクタと対戦する「ストー リーモード」、ハイスコアを目指す「ひたすらモー ド、全40問の問題を解いていく「パズルモード」の 3つのモードで遊べます。



同じ宝石を縦・横・斜めに3つ以上並べると消えます。

- (金) :宝石の回転(1つ下へ)
- ◎ :宝石の回転(1つ上へ)
- ☆: 左右移動☆: 落下速度アップ

©SFGA

トップページのメニュー画面からゲームモードの選択、オプションの設定、ヘルプの表示ができます。詳しい遊びかたはヘルプをご覧ください。

#### 珍さんと一緒 トランプ&占い

パンダの「珍さん」をはじめ、個性的なキャラクタとトランプゲームができます。「大富豪」「ページワン」「ポーカー」の3つのゲームと占いが楽しめます。



:カードの選択:カードの出し下げ:カード決定

( ) : メニュー表示 ( ) : ルール説明

\*:パス(大富豪のみ)

#### i アニメっちゃメーラーsuperDX500

「3D エフェクトメール」と「えほんメール」が作成 できます。

3D エフェクトメール



文字に色や動きの効果を付けたり、アニメーションや音を背景に設定したりして、楽しいメールを作成できます。

トップ画面から「新規メール作成」の「3D エフェクトメール」を選択します。宛先、題名を入力して「本文」を選択し、本文(全角・半角を問わず750文字まで)を入力します。

エフェクトを設定するには @ を押し、項目を選択します。

1. ステージエフェクト:

ステージエフェクト(背景色・背景パターン) と背景アニメのいずれかを設定します。

- ・背景色を白にすると見えないパターンがあります
- 2. テキストエフェクト:

文字の色やサイズ、動きを設定します。

3. キモチアニメ:

パンダの「珍さん」の 3D アニメーションを 挿入します(1 メールに 5 個まで)。挿入し たアニメーションを選択しセリフを入力しま す。

4. アニメっちゃ絵文字:

i アニメっちゃメーラーsuperDX500の絵 文字を入力します。

5. アクション:

「珍さん」が文字を消したり出したりする効果を設定します。

6. エフェクト解除:

テキストエフェクトを解除します。

0. プレビュー:

設定したエフェクトの効果を確認します。

えほんメール



4 コマの「おはなし」を メールで送信できます。 おはなしの最後に、入力 した本文が表示されま す。

トップ画面から「新規メール作成」の「えほんメール」を選択します。宛先、題名、本文(全角・半角を問わず500文字まで)を入力し、おはなしを6種類から選択します。

おはなしを確認したら、作成画面で @ を押し、「メール送信」を選択します。「メール保存」を選択します。「メール保存」を選択すると、作成中のメールを保存できます(1件のみ)。

その他の機能

受信ボックス:

受信メールを表示します。

送信ボックス:

送信メールを表示します。

未送信ボックス:

送信に失敗したメールを表示します。

保存データ:

送信しないで途中保存したメールを表示しま す。

センター問い合わせ:

FOMA 端末のメールメニューを表示し、 i モード問合せを実行できます。

待受画面設定:

受信したメールを待受画面に設定できます。

 i アニメっちゃメーラーsuperDX500から受信したメール、i アニメっちゃメーラー super DX500で送信または保存したメール以外は表示できません。

#### おしらせ =

メールの受信側にも i アニメっちゃメーラー superDX500が必要です。i アニメっちゃメーラー superDX500のメールは、FOMA端末のメール機能 やパソコンなどのメールソフトでは正しく表示できません。

起動

## G ガイド番組表リモコン



画面はイメージです。実 際の画面とは異なりま す。お住まいの地域に応 じた番組表が表示されま

テレビ番組表と AV リモコン機能が 1 つになった月 額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログもし くは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得で きます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/ 終了時間・Gコード®などを知ることができます。 気になった番組があったらすぐにブックマークがで きて、携帯電話のスケジュール機能に番組の開始日 時を登録して番組開始時にアラームを鳴らすことが できます。さらにテレビのジャンルや好きなタレン トなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。 また、テレビ・ビデオ・DVD プレイヤーのリモコン 操作ができます。(一部対応していない機種もありま す。)

- ・はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約 に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

## 電子マネー「Edy」

電子マネー「Edy」とは、タッチするだけで支払いが できる、簡単・便利なプリペイド型の電子マネーサー ビスです。

電子マネー「Edv」はビットワレット株式会社が提供 するサービスです。ご利用の際には注意事項を確認 し、利用約款に同意された上で、初期設定を実行し てください。

#### 初期設定・サービス登録(無料)



## チャージ (入金)

店頭での Edvチャージ (入金) i モードでのEdyチャージ(入金)

#### 便利な機能

残高・履歴昭会 Edyギフトのお受取り

Edy to Edy (他端末とのEdyマネーの送付/受取り)

使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy(ネットでのお支払い) ¹

#### サポート

機種変更の「Edy」に関するお手続き 故障時の「Edy」に関するお手続き

1:事前にサービス登録が必要です

電子マネー「Edv」の詳しいサービス内容やご利用可 能店舗、および FOMA の機種変更・故障・紛失時な どに発生する電子マネー「Edv」に関する諸手続きに つきましては、インターネットホームページおよび i モードサイトをご覧いただくか、Edv 救急ダイヤ ルまでご連絡ください。

- 本サービスについてのお問い合わせ先:ビットワレッ ト株式会社
- Edv に関する情報については、 Edy の i モードサイトおよび ホームページをご覧ください。 i モードサイト:

i Menu の「③ メニューリ スト」「くらしの情報」 「生活総合」の「電子マネー ر Edy ا



サイトアクセス 用 QR コード

ホームページ: http://www.edv.ip

- Edv に関する諸手続きでお困りの場合は: Edv 救急ダイヤル 0570-081-999 (PHS は不可) 受付時間:9:30 ~ 21:00
  - ・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようにおかけください.
- ・ FOMA 端末に設定された情報につきましては、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。

#### おしらせ =

電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」 または「サービスメニュー」機能の使用時など、 i モード通信を利用する際はパケット通信料がか かります。

ソフト動作設定の通信設定を「通信しない」に設定し ている場合やセルフモード中は、i モード通信を行 えないため、電子マネー「Edv」の初期設定や「主な メニュー」または「サービスメニュー」機能を使用で きませんのでご注意ください。

Mobile Edy(ネットでのお支払い)をご利用の際は、 Edy センターからの決済開始メールを受信する必要 があります。ドメイン指定受信を設定している場合 は、ドメインに「@bitwallet.co.jp」を登録してくだ さい。

機種変更しても、変更前に使用されていた Edv 対応 携帯電話は、Edy カードとしてご利用いただけます。 廃棄する際にはご注意ください。

#### 便利!多機能電卓

基本的な計算のほかに、ワリカン計算などいろいる な計算ができます。

基本計算のしかた



タイトル画面から「基本 計算」を選択すると、電 卓画面が表示されます。

・ (金) を押して「計算一覧表示」を選択すると計算中の内容、「過去計算一覧表示」を選択すると、 過去の計算内容(5 件まで)を表示できます。

#### いろいろな計算

タイトル画面から選択します。

#### ワリカン計算:

「男性」「女性」などの属性ごとに負担の割合 (0.1 ~ 2.0)と人数を設定して「ワリカン!」 を選択すると、金額が表示されます。

#### ゴチルーレット:

金額をルーレットで決めます。総額と人数、本気度 (人ごとに金額にどのくらいの差をつけるか)を設定して「開始」を選択するとルーレットが回り、 を押すと金額が表示されます。以降、一人ずつ ② でルーレットを回し、 で決定します。

#### 時間計算:

スタート時から終了時までの時間を計算します。スタート時、終了時は●を押し、●で変更箇所を選んで●で数字を増減し、●で確定します。日時設定後に「決定」を選択すると、時間が表示されます。

(※回) を押して、表示単位を選択できます。また、「あと何日?」では現在から指定日時までの時間、「あれから何日?」では指定日時から現在までの時間が計算できます。

#### カロリー計算:

摂取カロリーの合計を計算します。最初に性 別、年齢などを入力すると、カロリー計算画 面が表示されます。

なあなたの基本必要カロリー は前回の平均摂取カロリー:		─基本必要カロリー
1/23 👓 🗗 😡 🗌	1425	┗前の週の平均カロ
1/24	OK!	ッー 一1 日のカロリー(
(K)	1	合計
1/25 ()k)	P	<b>—</b> 1 日に食べたもの

- カーソルを入力したい位置に移動して
   押し、食品リストから選択します。カロリー量レベルを示すアイコンが入力されます。アイコンを選ぶと食品名を確認できます。
- ・計算されるカロリーは概算であり、厳密な ものではありません。
- ・カロリーの超過・不足は、性別・年齢ごと の標準必要カロリーに対する過不足を示し たものです。

#### いろいろ変換:

距離や広さ・重さの単位、西暦 / 和暦など各種の変換ができます。変換したい元の単位に値を入力し確定すると、各単位での値が表示されます。

## 珍さん計画 DX おこづかい帖プラス

スケジューラーとおこづかい帳機能を備えた i アプリです。 i アプリ待受画面にも対応しています。



スケジュールのアイコン 所持金

表示位置を変更したり表示を消すには、 を押し、「所持金表示設定」を選択して「右下」「左下」「非表示」を 選択します。

#### スケジューラ機能

予定を登録できます。i アプリ待受画面に設定すると、登録日にアイコンが表示されます。

登録: (\*\*) を押して「予定設定」を選択し、スケ ジュールの内容を設定し(\*\*) を押します。

1日に登録できるスケジュールは最大3件です。

確認: ⑧ を押して「予定確認」を選択します。 ⑩ を押して「修正」「削除」を選択するとスケ ジュールを修正、削除できます。

#### おこづかい帖機能

毎月の収入と出費を記録できるおこづかい帖で す。所持金の額によって珍さんの部屋の内装が変 わります。

#### おこづかい設定:

- を押して「おこづかい設定」を選択し、おこづかい日、現在の所持金、毎月のおこづかいを設定します。 を押して登録します。
- 当日の日付をおこづかい日に設定した場合、来月になるまで入金されません。所持金から入金してください。
- ・2ヶ月以上起動しないと、前月の1ヶ月分だけおこづかいが入金されます。

#### 毎月の支払いの設定:

●を押して「毎月の支払い」を選択し、家賃など毎月支払う金額を設定します。

#### 毎日の出費、臨時収入の入力:



書き込み欄

- を押して「おこづかい帖」を選択し、書き込み欄から出費の内容と支払方法を選択し、金額(100円単位)を入力します。
- ・「りんじ収入」を選択すると、入力した金額 が所持金に追加されます。
- ・以前のおこづかい帖を表示するときは、書き込み欄の出費内容を選び○を押します。

# ワンタッチで i アプリを起動する ワンタッチ i アプリ

## ワンタッチ登録をする

- ・登録できる i アプリは 1 件です。お買い上げ時 は i アプリ "電子マネー「Edv」" が登録されて います。
- 1 ② (1 秒以上) ▶ フォルダを選択
- i アプリを選ぶ ▶㎞ 9 1
  - 解除する:iアプリを選ぶ (回) (1)

## ワンタッチで i アプリを起動する

(●) (1 秒以上)

#### おしらせ -

登録されている i アプリを確認できます。 ◆P299

## ツータッチで i アプリを起動する ツータッチ i アプリ

#### ツータッチ登録をする

- ・登録できる i アプリは最大 10 件です。
- 1 ◎ (1 秒以上) ▶ フォルダを選択
- i アプリを選ぶ ▶㎞ 9 2
  - ・解除する: i アプリを選ぶ ▶ (๑) [**9**] [**2**]
- 2 登録先を選択
  - 番号 (1) ~ (1) は、i アプリを起動するときに使 用するダイヤルキー 〇〇 ~ 〇〇 に対応して います。

## ツータッチで i アプリを起動する

1 ダイヤルキー(回~回) ▶(♀)(1秒以上)

# ツータッチ i アプリの一覧を表示する

- (MEN) [3] [2] [6]
  - ・起動する: i アプリを選択
  - ・詳細情報を表示する: i アプリを選ぶ ▶ (四)
  - ・登録を解除する: i アプリを選ぶ ▶ (∞) 2

# i アプリを自動起動する

自動起動を行うかどうかを設定し、i アプリごと に自動起動の条件を設定します。

・ i アプリを自動起動するには、日付・時刻の設定 が必要です。

## 自動起動するかどうかを設定する 自動起動設定

・「OFF」に設定すると、自動起動情報登録のユー ザ設定を「ON」に設定した i アプリも自動起動 しません。

## お買い上げ時 ON

(Men)[3][2] > (1] ~ [2]

#### 自動起動の日時を設定する 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動の ON / OFF や起動日時を 設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示 したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- i アプリによっては自動起動できないものがあり ます。
- ・自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、 自動起動情報を登録できません。
- (○) (1 秒以上) > フォルダを選択
- i アプリを選ぶ ▶㎞ 6
  - 2 各項目を選択して設定
    - ユーザ設定:

自動起動する条件を設定するかどうかを選 択します。

・「OFF」に設定すると、以下の項目は設定 できません。

自動起動する時刻を入力します。

#### 繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定 します。

- 「1回のみ」に設定した場合は、日付欄で自 動起動する日付を設定します。
- ・「毎日」に設定すると、時刻欄で設定した 時刻に毎日自動起動します。
- 「毎週」に設定した場合は、毎週欄で自動 起動する曜日を設定します。

#### 毎调:

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起 動する曜日を設定します。

#### 日付:

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。

#### ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間 間隔で自動起動させるかどうかを設定しま す。

#### i アプリ設定1~4:

i アプリ DX によっては、動作中に自動起動の条件を最大 4 つ設定できます。それらの設定を有効にするかどうかを設定します。

# ⚠ ⊕ を押す

#### おしらせ ---

自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、i アプリは起動しません。また、次の理由で i アプリが起動しなかったとき( 1 の場合を除く)は、待受画面にでが表示され、i アプリ名・日時・起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。

- FOMA 端末の電源が入っていない場合
- FOMA カード動作制限中(プリインストール i アプリを除く)
- ・FOMA カードを認識できない場合
- ・自動起動設定を「OFF」に設定している場合 1
- ・自動起動の間隔が短すぎたとき
- ・通話中、通信中、プッシュトーク通信中
- ・ 待受画面以外が表示されているとき、i アプリ待受 画面の操作中
- ・他の機能が動作中(マイピクチャの一覧表示中と フレーム合成中、i モーションの一覧表示中と再 生・編集中、メロディの一覧表示中と再生中、お よびミュージックプレイヤーの一覧表示中と再生 中を除く)
- ・オールロック中、PIM ロック中
- ・プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)
- ・アラームやスケジュールアラーム鳴動中(自動起動と同一時刻の場合も含む)
- ・IP (情報サービス提供者)によって i アプリの使用を停止されているとき

複数の i アプリが同時刻に自動起動する場合、起動する i アプリは 1 つだけです。起動できなかった i アプリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面にでは表示されません。

ユーザ設定では、他の i アプリで設定したユーザ設定と同一内容の設定はできません。

日付・時刻の設定より前の日時のみを設定した場合、 自動起動は無効になります。

## 自動起動できなかったときの履歴を表示する <sup>起動失敗履展</sup>

i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に でが表示され、i アプリ名・日時・起動失敗理由が 記録されます。

- ・起動失敗履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- ・起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功 すると、待受画面のでが消えます。

# 1 (Menu) 3 3 1

履歴を削除する: 四>「はい」を選択

# サイトやメールから i アプリを起動する i アプリ To

サイトや i モードメールの i アプリを起動できるリンク項目を選択して i アプリを起動します (i アプリ To i

# サイトや i モードメールの i アプリを 起動できるリンク項目を選択

# 🤈 「はい」を選択

サイト接続が終了し、i アプリが起動します。

#### おしらせ -

i アプリ To で起動する i アプリが FOMA 端末に 保存されていないと、指定された i アプリがない旨 のメッセージが表示され、起動できません。 ただし、 i アプリによっては保存されていなくても、 サイト からダウンロード後、 すぐに起動するものがあります。

- ・ダウンロード後すぐに起動する i アブリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
- ・ダウンロード後すぐに起動した i アプリを終了す るときは、保存するかどうかの確認画面が表示され ます。ただし、FOMA 端末に保存できない i アプ リもあります。

起動する i アプリを i アプリ To で起動しないように設定している場合は、メッセージが表示され i アプリを起動できません。◆P290

## i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。i アプリ待受画面を設定しているときは、ディスプレイ上部に

または

が表示されます。

あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく 必要があります。 ◆P131

#### おしらせ =

i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何も操作せずに約5秒たつと、自動的にi アプリ待受画面が起動します。自動電源ONによって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的にi アプリ待受画面が起動します。

通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。

i アプリ待受画面を設定中にオールロック、PIMロック、プライバシーモード(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)を起動すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。オールロックなどを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。

i アプリ待受画面に設定されている i アプリが IP (情報サービス提供者)によって使用を停止されると、i アプリ待受画面が解除されます。

i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を 続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ 待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示され ます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の 設定が解除されます。このとき、i アプリ名と終了 日時が異常終了履歴に記録されます。

i アプリ待受画面からはサイトに接続(Web To)できません。

## i アプリ待受画面の i アプリを起動する

## 1 i アプリ待受画面で 個/ワリア

## iアプリを終了してiアプリ待受画面に戻る

# 1 i アプリ動作中に ② ▶ 「終了する」を 選択

i アプリが終了し、i アプリ待受画面が起動します。ディスプレイ上部のマークが

から

ないまたは

かいら

ないた。

ないたり

- i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る 方法は、i アプリによって異なります。
   を押すと戻る i アプリもあります。
- 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は 解除されません。解除するときは「解除する」 を選択します。ディスプレイ上部の
   で
   で
   で

#### おしらせ =

ソフト一覧で i アプリ待受画面に設定している i アプリを選び ← を押し、「i アプリ待受画面」を選択しても解除できます。

#### i アプリ待受画面の終了履歴を表示する 異常終了履歴

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- ・異常終了履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- ・通常終了時は記録されません。

# 1 Menu 3 3 2

履歴を削除する: 🏟 🥒 「はい」を選択

# i アプリを管理する

#### i アプリをパージョンアップする

バージョンアップ

i アプリが更新されている場合は、バージョンアップ できます。

・IP(情報サービス提供者)によって使用を停止されているiアプリはバージョンアップできません。

# 1 ② (1 秒以上) ▶ フォルダを選択

# 2 i アプリを選ぶ ▶ (5) ► 「はい」を 選択

・バージョンアップが必要ない場合は、i アプリ が最新である旨のメッセージが表示されます。

#### おしらせ ---

バージョンアップすると、i アプリが記録している ゲームスコアなどのデータが消去されることがあり ます.

i アプリによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。

i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

#### フォルダを作成/削除する

フォルダを作成して i アプリを整理します。また、 フォルダの並び順の変更や不要なフォルダの削除も できます。

## フォルダを作成する

- ・フォルダは「マイフォルダ」を含めて最大 20 個 作成できます。
- 1 ② (1 秒以上)
- 9 Menu 4

フォルダの並び順を変更する:フォルダを選ぶ ▶<</br>

3 フォルダ名を入力(全角8文字(半角16 文字)まで) ▶四

## フォルダを削除する

- ・保護されている i アプリがある場合は、フォルダ を削除できません。保護を解除してから削除して ください。
- 1 ② (1 秒以上)
- フォルダを選ぶ ▶
  ② 2 1
  - ・フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合 は、端末暗証番号を入力します。
- 2 「はい」を選択
  - ・削除するフォルダ内にメール連動型 i アプリが 含まれている場合は、メールフォルダも同時に 削除するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、メールフォルダとフォル ダ内のすべてのメールが削除されます。「いい え」を選択すると、i アプリのみ削除されます。 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール

フォルダ内に保護されているメールがある場合 は、i アプリやメールフォルダは削除できません。

削除するフォルダに、IC カード内のデータを削除しないと削除できないおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### おしらせ -

i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールのフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。 ◆P254

削除対象のメール連動型 i アプリ用メールフォルダ が使用中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除できないことがあります。

#### i アプリを保護する

・最大保護件数 ●P36

# 1 ② (1 秒以上) ▶ フォルダを選択

- i アプリを選ぶ ▶ (m) 3 (1)
- i アプリが保護され、ソフト一覧画面で d または 図が表示されます。
  - ・解除する:i アプリを選ぶ ▶ (\*\*) **3 1**

複数保護 / 解除する: 3 2 ≥ i アプリを選択 ▶ 때

フォルダ内のすべての i アプリを保護 / 解除する: ( 国 ) 国 ) 端末暗証番号を入力

#### i アプリを削除する

- ・i アプリによっては、IC カード内のデータも削除されます。
- i アプリによっては、i アプリを起動してICカー ド内のデータを削除しないと削除できないものが あります。
- ・おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 1 ② (1 秒以上) ▶ フォルダを選択
- う i アプリを選ぶ ▶ (※) [2] (1)

複数削除する: **2 2**  i アプリを選択 ▶ ⑩

フォルダ内の i アブリを削除する: ○ ② ③ ■ 端末暗証番号を入力 ▶ 「すべて削除」または「保護以外削除」を選択

管理

# 「はい」を選択

- ・メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動 的に作られたメールフォルダを同時に削除する かどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると、メールフォルダとその中に保存さ れているすべてのメールが削除されます。「いい え」を選択すると、i アプリのみ削除されます。 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場合 は i アプリもメールフォルダも削除できませ
- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリ に、IC カード内のデータを削除しないと削除で きないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれ る場合は、それ以外の i アプリを削除するかど うかの確認画面が表示されます。

#### おしらせ。

フォルダー覧からフォルダ内のiアプリをすべて削 除するときは、フォルダを選び(\*\*\*)を押し、「削除」 「ソフト削除」を選択します。

i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使 用していたメールフォルダを残した場合は、メール のフォルダー覧のサブメニューからメールを表示で きます。**●**P254

保護されている i アプリは「1 件削除」または「複 数削除」では削除できません。保護されている i ア プリを削除するには保護を解除してから削除する か、「全件削除」を選択して端末暗証番号を入力し て、「すべて削除」を選択してください。

削除対象のメール連動型iアプリ用フォルダが使用 中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除でき ないことがあります。

## i アプリを他のフォルダに移動する

- (○) (1 秒以上) > フォルダを選択
- i アプリを選ぶ ▶(m) 4 1 複数移動する: (\*\*) (4) [2] i アプリを選 択▶@

フォルダ内のすべての i アプリを移動する: (Men) (4 3)

移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」を選 択

#### おしらせ =

(m) 6 4 を押しておサイフケータイ対応 i アプ リのみを一覧表示したときは、i アプリを他のフォ ルダに移動することはできません。

#### i アプリを並べ替える

ソフトの並べ替え

#### お買い上げ時 ダウンロード日時順

# (Men) 3 2 (1

# **1** ~ **5**

- ・「ダウンロード日時順」および「使用日時順」で は、FOMA端末の日付・時刻で設定されている 日時順に並び替わります。
- 「名前順」の場合、i アプリ名に全角/半角の文 字や英字が混在していると、50 音順と一致しな いことがあります。
- ・「使用回数順」には i アプリ待受画面として起 動した回数は含みません。使用回数は i アプリ をバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリのソフト サイズと使用データ記録領域の合計が大きい順 に並び替わります。

## フォルダ内の i アプリの件数を確認する フォルダ内ソフト件数

- 1 (②) (1 秒以上)
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩
  - ・マークの意味 **☞**P289

## i アプリの設定状況を確認する ソフト情報表示

- (2) (1 秒以上)
- 図 を押す

#### ソフト保存領域:

保存されている i アプリの総容量がバーと 数値で表示されます。

#### ソフト保存件数:

保存されている i アプリの総件数が表示さ れます。

i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に設定している i アプリ の名前と保存先のフォルダが表示されます。

ワンタッチ i アプリ:

ワンタッチ登録している i アプリの名前と 保存先のフォルダが表示されます。

### 自動起動:

次回の自動起動に設定している i アプリの 名前・保存先のフォルダ・起動日時が表示さ れます。

## i アプリからさまざまな機能を利用する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじ めダウンロードしておく必要があります。
- ・i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

## i アプリから電話をかける

- 1 電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定
  - ・発信条件の設定 ●P54
- 2 「はい」を選択 設定した内容で電話がかかります。電話をかける と i アプリは中断されます。

## i アプリからサイトに接続する

- サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択
  - i アプリが終了し、サイトが表示されます。

## i アプリからカメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

#### おしらせ =

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像または動画は、それぞれマイピクチャ内の「i モード」フォルダ、「デコメールピクチャ」フォルダ、i モーション内の「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。また、撮影した画像または動画は i アプリから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。

i アプリによって画像サイズ、撮影サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

#### i アプリからパーコードリーダーを利用する

- 1 i アプリを操作してコードを読み取る
  - 読み取ったデータは i アプリで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

#### i アプリから赤外線通信を利用する

・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

## 1 i アプリを操作して赤外線通信を行う

- ・赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、i アプリを起動することもできます。
- ・赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していた場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

#### i アプリからトルカを利用する

## i アプリからトルカを保存する

1 トルカを保存するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい(新規)」を選択 トルカはトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

> トルカを上書き保存する:「はい(上書き)」 を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ トルカを選択

トルカを表示する:「プレビュー」を選択

## i アプリからトルカを使用する

1 トルカを選択する旨のメッセージが表示 されたら ⑤ フォルダを選択 ▶ トル カを選択

# i チャネル

i チャネルとは	302
i チャネルを表示するチャネル一覧	303
i チャネルの設定を変更する	303

## i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

・i チャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細等については、『i モード操作 ガイド』をご覧ください。

#### 未契約



i チャネルをご契約いた だいていない場合。

#### 却始终



i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。





(M/97) を押下するとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。

# \_\_\_ ♦ ▶ 接続



各チャネルを押下する とそれぞれの詳細情報 画面が閲覧できます。

・i チャネルの各画像は イメージです。実際 の画面とは異なりま す。

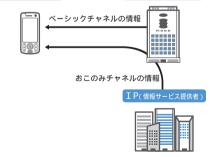
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ・「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供する IP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ・「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャ ネルのサービス利用料とは別にパケット通信料が かかります。

#### iモード端末

#### í モードセンター



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)

- ・操作方法は **●**P303
- ・対応機種:701iシリーズ、902iシリーズ

#### おためしサービス

i モードをご契約の上iチャネル対応端末を利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細等については、『i モード 操作ガイド』をご覧ください。

おためしサービスは、原則として FOMA カードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、(中グググ)を押下することで開始できます

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『i モード操作ガイド』をご参照ください。

## おしらせ =

情報を受信中は易が点滅します。

情報を受信しても着信音、バイブレータは動作しません。着信ランプも点灯/点滅しません。

待受画面に設定したアニメーションが再生中のとき は、テロップは表示されません。

お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できない場合があります。その場合は (A/2022) を押すと情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

FOMA 端末の電源が入っていない場合や圏外などで情報を受信できなかったときは、 (M/2022) を押し、チャネル一覧から未契約者用のチャネルを選択すると情報を受信できます。

i チャネルの情報を待受画面にテロップ表示するか しないかを設定できます。テロップ表示の速度も設 定できます。

i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 (血/の) を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 (血/の) を押すと最後に受信した情報がチャネル一覧に表示される場合があります。

#### iチャネルの接続先を変更するには

i チャネルの接続先は変更できます (通常は変更する必要はありません)。

- 0000
- ② ユーザ設定を選ぶ | 端末暗証番号を入力
- ③ 各項目を選択して設定 ▶ (四)
  - ・i チャネルの接続先は「接続先アドレス 2」に 入力します (半角 30 文字まで)。
  - ・「接続先アドレス」は i モードの接続先です。◆P211
- ④ 編集した接続先を選択 ▶ @

接続先アドレス 2 を入力 / 変更した場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。待受画面で (A/2022) を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

Menu 281

#### i チャネルを表示する

チャネル一覧

## (H/2V7)

チャネル一覧が表示されます。

・待受画面に動画 / i モーション、キャラ電、 i アプリを設定しているとき: ② B 1 ( 🖅 を押しても表示されません。)

# 🤈 チャネルを選択

サイトに接続し、詳細情報が表示されます。

・ご利用の状況によりチャネル一覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。

Menu 282 / Menu 8215

# iチャネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信したiチャネルの情報を待受画面にテロップ 表示するかどうかを設定します。

 お買い上げ時や FOMA カードを差し替えたとき、接 続先アドレス 2 を変更したときは、i チャネルの情報が自動更新されるか、または (4/2922) を押してチャネル一覧を表示すると、テロップが表示され、テロップ表示設定ができるようになります。

お買い上げ時 テロップ表示:表示する テロップ速度:普通

**1** QB2

# ) 各項目を選択して設定

テロップ表示:

「表示する」「表示しない」から選択します。

・「表示しない」を選択した場合、テロップ 速度は設定できません。

#### テロップ速度:

「遅い」「普通」「速い」から選択します。

# 3 🕮 を押す

テロップ表示を「表示する」に設定した場合、待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリが設定されているときは確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動画/iモーション、キャラ電、iアプリは解除されます。

## おしらせ -

テロップ表示を「表示する」に設定している場合、 待受画面を表示するごとに、新しい情報から順に最 大10件、ディスプレイの表示が消えるまでテロッ プ表示されます。

次の場合は、i チャネルの情報はテロップ表示されません。

- ・オールロック中 ・PIM ロック中
- ・ 公共モード (ドライブモード)中
- ・FOMA カードを挿入していないとき

# おサイフケータイノトルカ

おサイフケータイとは	306
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	307
トルカとは	308
トルカを取得する	308
トルカを表示する	309
トルカを取得するかどうかを設定する	トルカ取得設定 311
IC カード機能を使用できないようにする	C カードロック 312

## おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使ったiモード の便利な機能(i モード FeliCa)やIC カードを 搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と 呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きが できる非接触 IC カードの技術方式の1つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置 (リーダー/ライター・注)にかざすだけで電子 マネーを使ってショッピングの支払いができた り、飛行機のチケットやポイントカードとして利 用できるなど携帯電話が実生活の中でますます 便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比 べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーを サイトから入金したり、残高や利用履歴を確認でき たりと、より便利に利用できます。

(注)ICカードの読み書きを行う装置です。

# ゙i モードセンター

<u>おサイフケータイ</u>

IPとおサイフケータイをつなぎます。



IP(情報サービス提供者) 読み取り装置(リーダー/ライター)

各おサイフケータイ 対応サービスを提供 します。

- ・ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機 能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリを ダウンロードしてください。
- ・各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利 用方法につきましてはそれぞれ異なりますので、 IP(情報サービス提供者)などのお問い合わせ先 にご連絡ください。また、各おサイフケータイ対 応サービスのご利用にあたっての注意事項につ いては『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ・端末暗証番号および各サービスのパスワードは、 他人に知られないよう十分にご注意ください。

- ・ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサー ビス名や問い合わせ先などは、メモを取り保管して ください。おサイフケータイの故障・修理・雷話機 の変更やその他の取り扱いによって、IC カード内 のデータが消失・変化してしまう場合があります。 修理の場合、データは原則としてお客様自身で消去 していただきますので、あらかじめご了承くださ い。万一、IC カード内のデータが消失・変化して も、当社としては責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。IC カード内のデータを消去 する場合や、消失・変化してしまった場合の対応 は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なり ますので、事前にご契約しているサービスのIP(情 報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確 認ください。
- ・ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケー タイへの交換時および故障取替時に、IC カード内 のデータを新機種へコピーすることはできませ ん。対応方法につきましては各おサイフケータイ 対応サービスにより異なりますので、事前にご契 約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。
- ・おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万 一紛失してしまった場合、ご利用いただいていた おサイフケータイ対応サービスに関することは、 ご契約しているサービスの IP(情報サービス提供 者 などにお問い合わせください。ただし、IC カー ド機能の制限を行うことはできませんので、ご注 意ください。

## おサイフケータイの利用方法

ステップ

おサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロードする **●**P287

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリ 「電子マネー「Edv」」が登録されています。

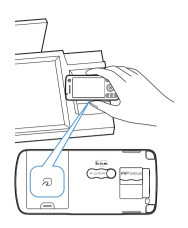
ステップ **ク** 

おサイフケータイ対応 i アプリを起動し てICカード内のデータの読み書きを行う ₱P307

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車 券にお金をチャージ(入金)したり、残高や利用履 歴を確認できます。

**3** FeliCa マークを読み取り装置( リーダー/ ステップ ライター)にかざす

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置(リー ダー/ライター)にかざして、電子マネーとして支 払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用でき ます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリ を起動せずに利用できます。



#### おしらせ =

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置 リーダー/ライター)にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。

FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

通話中やiモード接続中でもFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用できますが、iモード接続中におサイフケータイ対応iアプリを起動できません。

電源を切った状態でも FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざしてICカードを利用できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。ICカード機能を利用するときは、電池パックを装着してください。また、電池パックを装着していても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、利用できない場合があります。その場合は電池パックを充電してください。

電源を切った状態では、おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得できません。

FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたとき、i アプリが起動することがあります。ただし、起動対象の i アプリがあらかじめ保存されていない場合や、i アプリ To で起動しないように設定されている場合は、起動しません。

## おサイフケータイ対応iアプリを起動 する

# 1 (1) (5) (4)

# かサイフケータイ対応 i アプリを選択

・おサイフケータイ対応 i アプリも通常の i ア プリと同じように、自動起動や削除、フォルダ 管理などの操作を行うことができます。

#### 終了させる:

おサイフケータイ対応 i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

を押してから「はい」を選択しても、終 了できます。

#### おしらせ =

おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー / ライター)にかざしても IC カードを利用できないことがあります。

テレビ電話通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリの一部の操作ができないことがあります。

次のような場合、動作中のおサイフケータイ対応iア プリは中断され、ICカードへのデータの読み書きも中 断されます。その場合、読み書きしていたデータが破 棄されることがあります。

- 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合を除く)
- プッシュトークが着信したとき(i モード中プッシュトーク着信で「i モード優先」に設定した場合を除く)
- アラーム設定やスケジュールで指定した日時に なったとき
- 他の機能に切り替えたとき

通話中やアラーム鳴動中に ② を押しておサイフケータイ対応 i アプリの画面に切り替えたときの動作は、ご利用のおサイフケータイ対応サービスによって異なります。

圏外で通信できなかったり、登録データが使用できない場合、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

## トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポン 券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)や サイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通 信、miniSD メモリーカードを使って簡単に交換 できます。

取得したトルカは「生活ツール」メニューのトル 力に保存されます。

・対応機種:902iシリーズ 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読 み取り装置 (リーダー /ライター)にかざし てトルカを取得しま す。



トルカー覧の「トルカ フォルダ」から取得した トルカを選択します。

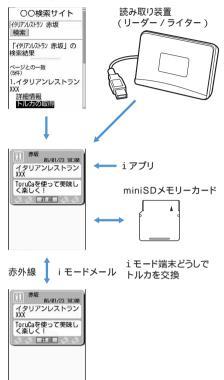


「詳細」ボタンでより詳し い情報を見ることができ ます。



#### トルカの取得手段

#### サイト



#### おしらせっ

トルカは対応機種のみご利用になれます。

i モード通信でトルカをやりとりする場合は、パケッ ト通信料がかかります。

# トルカを取得する

- · 最大保存件数 ◆P36
- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1K バイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大 100K バイトです。
- ・トルカは、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保 存されます。**●**P309
- 保存されたトルカから詳細情報をダウンロード した場合は、別のファイルとして保存されず、元 のトルカに詳細情報が追加されます。トルカから トルカ(詳細)を取得するには ●P309

#### おしらせ -

次の方法でもトルカを取得できます。

- ・受信メールやメッセージ R/F ●P253
- · 赤外線通信 ●P345
- ・miniSD メモリーカード ●P336

# 読み取り装置 (リーダー/ライター)から取得する

- ・トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」に設 定する必要があります。
- ・IC カードロック中は取得できません。

# FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

トルカ取得音が鳴り、着信ランプが点滅します。

### サイトからトルカをダウンロードする

サイトからトルカをダウンロードし、表示・保存します。

## **1** サイトを表示 ▶ トルカを選択

・ダウンロード中に (中) を押すとダウンロードを 中止します。

# 🤈 「保存」を選択

- ・表示する:「プレビュー」を選択
- ・保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択

#### おしらせ =

サイトからダウンロードしたトルカは、「プレビュー」を選択しないで保存した場合でも既読となります。 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってトルカを削除してください。削除する前にトルカー覧で (回) を押すとトルカを表示できます。

## トルカを表示する

# 1 № 6 3 1 > フォルダを選択

- miniSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替える: (国)
  - ・ miniSDメモリーカードの操作方法 ←P338

トルカをメールに添付して送信する:トルカ を選ぶ ▶ 図

- ・トルカを送信すると、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。サイトに詳細情報がある場合は、送信先で再度トルカ(詳細)を取得可能です。
- ・トルカによっては送信できない場合があります。 ◆P237

## う トルカを選択

トルカ(詳細)を取得する:トルカの詳細表 示画面で「詳細」を選択 ▶「はい」を選択 i モードに接続し、トルカ(詳細)を保存し ます。

トルカ(詳細)を更新する:トルカ(詳細)の詳細表示画面で ( つ 1 ) 「はい」を選択 i モードに接続し、トルカ(詳細)を更新して保存します。

## おしらせ =

表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URL が 含まれている場合は、Phone To(AV Phone To)・ Mail To・Web To機能を利用できます。

詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信する ときは、 [2] を押します。

詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び (4)(1)を押すと電話帳に新規登録、(4)(2)を押すと電話帳に更新登録できます。また、URLを選び(4)(3)を押すとブックマークに登録できます。(4)(4)を押し、画像を選択すると画像を保存できます。

詳細表示画面でアニメーションを再度動作させると きは、❤️ **5** を押します。

# フォルダー覧画面 / トルカー覧画面の見かた

## フォルダー覧画面の見かた



上部に保存領域の使用率 とページ番号 / 総ページ 数が表示されます。

トルカは、「トルカフォルダ」と最大20個のフォルダに分類して保存できます。

🛅:トルカなし





上部にフォルダ名、 ページ番号/総ペー ジ数が表示されます。 取得日時、インデック

取得日時には、当日の 場合は時刻、当日以外 の場合は日付が表示さ れます。

タイトル カテゴリマーク

圖:未読

🔯:既読

## フォルダを作成/削除する

## フォルダを作成する

- ・フォルダは「トルカフォルダ」以外に最大20個 作成できます。
- ・「トルカフォルダ」のフォルダ名や並び順は変更 できません。
- (m) [5] 3 (1) (m) [2]

フォルダ名を変更する:フォルダを選ぶ > (Menu) **4** 

フォルダの並び順を変更する:フォルダを選 ぶ 🏲 🕞 👅 ~ 🗾

選択したフォルダが1つ上または下に移動し ます。

フォルダ名を入力(全角8文字(半角16 文字)まで) 🕨 🕮

#### フォルダを削除する

- トルカが保存されているフォルダを削除すると、 フォルダ内のトルカも削除されます。ただし、保 護されているトルカがある場合は削除できませ ん。保護解除してからフォルダを削除してくださ 61.
- ・「トルカフォルダ」は削除できません。
- (∞) [3] (1) フォルダを選ぶ ▶
- 端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

#### トルカをフォルダに移動/コピーする

(44) [6] [3] (1) フォルダを選択

# 

複数移動する: (※) [5] (1) [2] トルカを 選択 🕨 🔘

フォルダ内のすべてのトルカを移動する: (Men) [5] (1 | [3])

他のフォルダにコピーする: (※) [5] [2]

# 2 移動/コピー先フォルダを選択

「はい」を選択

#### おしらせ =

詳細表示画面では 🚳 🖪 を押します。

保護されているトルカをコピーしても、コピー先の トルカは保護されません。

#### トルカの保存内容を確認する

1 (6) 3 (1) (6) 5

FOMA 端末に保存されているトルカの件数や全 容量に対する使用領域の割合などが表示されま

フォルダ内の件数を確認する:フォルダを選 択▶፟ 6 1

## トルカを検索する

- (m) [5] [3] (1) (m) [1]
  - フォルダ内を検索する:フォルダを選択 > (Menu) 2
- 7 検索条件欄を選択 ▶ 1 ~ 3



- ・「カテゴリ」を選択したときは、カテゴリ欄を 選択し、検索するカテゴリマークを選択しま す。
- ・「タイトル」または「インデックス」を選択し たときは、検索文字列欄を選択し、検索するタ イトルまたはインデックスを入力します(タイ トルの場合は全角10文字(半角21文字)ま で。インデックスの場合は全角7文字(半角15 文字)まで)。
- ・タイトルとインデックスは、一部を入力しても 検索できます。全角と半角は区別して検索でき ますが、英字の大文字と小文字は区別されませ
- ・取得日時では検索できません。

# (四)を押す

#### トルカを並べ替える

トルカー腎の並び順を一時的に並べ替えます。表示 を終了すると、元に戻ります。

・日付順、カテゴリ順、タイトル順、インデックス 順が選択できます。

## お買い上げ時 日付順

(M) [5] [3] (1) フォルダを選択

(Men) [5] 2 \ 1 ~ (4)

#### おしらせ

トルカ一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」 に戻ります。

タイトル順、インデックス順の場合、タイトルやイ ンデックスに全角/半角の文字が混在していると、 50 音順にならない場合があります。

#### トルカを保護する

- · 最大保護件数 ●P36
- 未読のトルカは保護できません。
- 検索結果表示中は、全件保護、全件解除はできま せん。

# (\*\*\*) [5] [3] (1) フォルダを選択

トルカを選ぶ > (4) (1)

トルカが保護され、マークが 🔯 から 🔒 に変わり ます。

解除する:トルカを選ぶ ►(4) (4)

複数保護する: (\*\*\*) 4 2 トルカを選択 **(**(1)

全件保護する: (4) (4) (3)

複数解除する: (Man) (4) (5) トルカを選択 **(**(1)

全件解除する: (4) (4) (5)

## おしらせ =

詳細表示画面では (\*\*\*) (ア) を押します。

全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日 時が新しいトルカから順に、最大保護件数に達する まで保護されます。

#### トルカを削除する

・保護されているトルカは削除できません。保護を 解除してから削除してください。

# (M) [5] [3] (1) フォルダを選択

複数削除する: (Man) 3 2 トルカを選択

フォルダ内のトルカを全件削除する: (※) (3) | 端末暗証番号を入力

# ?「はい」を選択

## おしらせ -

詳細表示画面では ( を押します。

# トルカを取得するかどうかを設定する

トルカ取得設定

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカ を取得するかどうかや取得するときの動作を設 定します。

お買い上げ時トルカ取得設定、

イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー: アクア トルカ取得音量:レベル4

# (Men) [5] [2]

## 各項目を選択して設定

トルカ取得設定:

トルカを取得するかどうかを設定します。

イルミネーション設定:

着信ランプを点滅させるかどうかを設定し ます。

・「OFF」に設定すると、イルミネーション カラーは設定できません。

イルミネーションカラー:

着信ランプの点灯色を設定します。

トルカ取得音量:

トルカを取得した時に鳴る音の音量を設定 します。

# (四) を押す

#### おしらせ。

トルカ取得設定はイルミネーション設定、トルカ取 得音量調整と連動しているため、本機能でイルミ ネーション設定、イルミネーションカラーを変更し た場合はイルミネーション設定(◆P139)が、ト ルカ取得音量を変更した場合はトルカ取得音量調整 ( ●P64) が同様に変更されます。

# ICカード機能を使用できないようにす る ICカードロック

ICカードロックを設定すると、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用したり、トルカを取得できなくなります。また、おサイフケータイ対応iアプリのダウンロードや使用ができなくなります。

- ・電源を切っても本機能の設定は有効です。
- オールロック中は本機能を設定できません。IC カードロックとオールロックの両方を設定する には、先にIC カードロックを設定してから、オールロックを設定してください。
- ・遠隔ロックを起動すると、オールロックと同時に IC カードロックも設定されます。

#### お買い上げ時 OFF

# 1 ○ (1 秒以上) ▶ 「はい」を選択

IC カードロックが設定され、待受画面に「電が表示されます。

・ショートカット操作したとき:端末暗証番号を 入力 ▶ <a>(1)</a>

解除する: ○ (1 秒以上) ▶ 端末暗証番号を 入力

・ショートカット操作したとき:端末暗証番 号を入力 ▶[2]

#### おしらせ -

電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。解除するときは、電池パックを取り 付けて電源を入れてください。

IC カードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れても、設定は解除されません。

# データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示するマイピクチャ	
静止画を編集する	316
画像の動作条件を設定する動作設定(マイピクチャ)	320
動画/ i モーションを使いこなす	
動画 / i モーションを再生する i モーション	321
動画 / i モーションを編集する	323
動画 / i モーションの動作条件を設定する動作設定(i モーション)	326
キャラ電を使いこかす	
キャラ電とは	327
キャラ電を表示するキャラ電	327
キャラ電を撮影するキャラ電撮影	
キャラ電の動作条件を設定する	
	550
<b>メロディを使いこなす</b> メロディを再生するメロディ	220
メロディの動作条件を設定する	227
	332
miniSD メモリーカードを使いこなす	
miniSD メモリーカードについて	.332
miniSD メモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた	335
FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをやりとりする	
miniSD メモリーカード内のデータを表示する	338
miniSD メモリーカードを管理する	340
各種データを管理する	
アルバムを利用する	340
データの詳細情報を確認 / 変更する詳細情報参照 / 変更	342
データを削除する	
データを並べ替える ソート	344
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	344
赤外線通信を使ってデータを送信する赤外線送信	345
赤外線通信を使ってデータを受信する赤外線受信	346
赤外線通信モードにする赤外線通信モード	348
赤外線リモコン機能を利用する	348
データ送受信時の動作を設定するデータ送受信設定	349
サウンドレコーダーを使いこなす	
<b>サウンドレコーダーを使いこなす</b> サウンドレコーダーで音声を録音する	349
録音時の設定を変更する	351
PDF 対応ビューアを使いこなす	
PDF データを表示するマイドキュメント	352
しおりやマークを使う	
ページのイメージを保存する	
PDF対応ビューアの動作条件を設定する動作設定(マイドキュメント)	
	555
ミュージックプレイヤーを使いこなす	
miniSD メモリーカードの音楽データを再生する	250
	356

## 画像を表示する

マイピクチャ

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャに保存されている画像を表示します。

# 1 (்) 1 ▶ フォルダを選択

各フォルダには次のような画像が保存されてい ます。

#### 適カメラ:

カメラやキャラ電で撮影した静止画、動画 / i モーションや PDF データから切り出した 静止画

#### **聞**i モード:

サイトや i モードメール、i アプリから取り込んだ画像

#### iiii デコメールピクチャ:

お買い上げ時に内蔵されているデコメール 用画像、サイトやバーコードリーダーから取 り込んだ画像

#### 🛅 アイテム:

お買い上げ時に内蔵されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたアイテム画像

#### ■ プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されている画像

#### ➡ データ交換:

バーコードリーダーで取り込んだ画像、miniSDメモリーカードから移動/コピーした画像、データ通信で受信した画像

#### ៌ アルバム:

他のフォルダから移動した画像

- ・お買い上げ時は表示されません。作成する には ◆P340
- ・アルバム名は作成時に任意に付けられます。
- ・miniSDメモリーカードのフォルダー覧に切り 替える: 図 ▶ 1 ~ 2
  - ・miniSDメモリーカードの操作方法 ◆P338

# つ 画像を選ぶ



-カーソル位置のデータ の表示名とマーク

サムネイル表示のとき タイトル表示のとき

画像一覧

#### 1 取得元

🎬 : i モード

🚅 : データ交換 💹 : キャラ電

#### 2 画像の種類

■ : 内蔵

■ : カメラ

表示なし:静止画

📲 : パラパラマンガ

📗:アニメーション、Flash画像

#### ③ ファイル形式

figure 125 in the second of t

▲: SWF (Flash 画像)
表示なし:パラパラマンガ

#### 4 ファイル制限

→(青): ファイル制限なし

▶( グレー ): ファイル制限あり

- ・ 回 を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル表示ではで表示されます。
- ・表示名などを変更できます。 ●P342

画像をメールに添付して送信する:画像を選ぶ ▶ 図

画像が添付されているメール作成画面が表示 されます。

- ・静止画のファイルサイズが9000バイトより小さい場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- 静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、QVGA(240 × 320 または320 × 240)への変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。
- ・メールに添付できる画像について ●P237

# 🤾 🍮 を押す



- で前後の画像に切り替わります。
- ・アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像 を表示すると、自動的に再生されます。再生中 は次の操作ができます。

● : 一時停止 / 再生

・リトライ(先頭から再生)

(中のみ) : スロー再生(パラパラマンガの停止

② : 全画面表示

画像を等倍表示する: (⑤) ◆ (④) でスクロール ・画像サイズが 240 × 400 を超える画像で のみ行えます。

- ・アニメーション、パラパラマンガ、Flash画 像は等倍表示できません。
- ・等倍表示を終了する:

画像を全画面表示する: 🗊

表示名やガイド行の表示が消え、画像が画面全体に表示されます。

- ( ) で前後の画像を表示できます。
- ・画面より小さい画像は拡大されません。
- 動作設定で全画面時の自動スクロールを「あり」に設定していると、JPEG 形式の画像が画面より大きい場合、縦横のどちらか一方が入る倍率で表示され、自動的にスクロールします。
- ・ (\*\*) でスクロールを停止 / 再開できます。
- ・ 画像の縦横の比率が画面とほぼ同じ場合は 画像全体が表示され、スクロールしません。
- ・縦または横が画面より小さくても拡大表 示はされません。

## 画像を待受画面や電話帳などに設定する

- 1 ⑥ 1 ▶ フォルダを選択
- 2 画像を選ぶ ▶ ⑩ 2
- 🤰 項目を選択

待受画面に設定する: 1 「はい」を選択

- ・画像サイズによっては、静止画の表示サイ ズを選択できます。 ◆P129
- ・i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けてiアプリ待受画面を解除するかどうか の確認画面が表示されます。
- ・画像によっては設定できない場合があります。

電話帳に新規登録する: 2

・電話帳登録について ◆P103

登録されている電話帳に更新登録する: 国ン 電話帳データを選択

・既に画像が設定されていたときは、選択した 画像に置き換わります。

電話発着信画像に設定する: 4 1 2

テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画像などに設定する: 5 (1) ~ (7)

・画像サイズが 176 x 144 を超える画像、 および FOMA 端末外に出力不可の画像は、 発信画像と着信画像にのみ設定できます。 メール送信画像 / 受信画像、問合せ画像に設定する: 「5) > (1) ~ (3)

- ・メール送信画像 / 受信画像に設定した画像は、メッセージ R/F、SMS を送受信したときにも表示されます。
- ・Flash 画像は問合せ画像に設定できません。

メニューアイコンに設定する: 
フ ~ B

【1 ~ 9)、□

選択した画像がタイルアイコンデザインの「カスタム 1」または「カスタム 2」のメニューアイコンに設定されます。

・パラパラマンガ、Flash 画像、アイテム画像はメニューアイコンに設定できません。

#### おしらせ =

待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。

## パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画(最大6枚)を選択してパラ パラマンガを作成します。

- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像およびサイズが640×480を超える静止画はパラパラマンガに登録できません。
- ・パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示 したり編集したりできなくなります。
- ・カメラで連続撮影した静止画はパラパラマンガ の形式で保存されます。解除すると 1 枚ずつの静 止画になります。

# 1 ( つ 1 ▶ フォルダを選択

) Menu 4 1

解除する:パラパラマンガを選ぶ
(4)[2]

? 画像を選択



選択した順に画像に 番号が表示されます。

- (3) を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
- すべての選択を解除する:
- 4 (四) 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶(四)

画像一覧に と表示名が表示されます。サムネイル表示では最初のコマが表示されます。

#### おしらせ -

連続撮影した静止画を解除すると、ファイル名の末 尾に「・1」「・2」のように番号が付きます。

#### 静止画を編集する

マイピクチャに保存されている静止画を編集します。編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ(ドット) 1
サイズ変更	1728 × 2304
	(拡大/縮小は240×400または352
	× 288)
切出し	1728 × 2304
	(1728 × 2304 の静止画の範囲指定
	切出しは不可)
明るさ/色調	240 × 400 または 352 × 288
効果	240 × 400
反転/回転	480 × 640
フレーム	240 × 400 または 352 × 288
スタンプ貼付	240 × 400 または 352 × 288
テキスト貼付	240 × 400 または 352 × 288
切抜き	240 × 400
サイズ制限保存	1728 × 2304
補正	240 × 400 または 352 × 288

- 1:画像サイズが大きくて編集できないときは、サイ ズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。
- ・次の画像は編集できません。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、 「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
- ・縦横のどちらかのサイズが 8 ドットより小さい 静止画
- ・明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が 小さく表示されることがあります。そのまま保存 しても画像サイズに影響はありません。保存した 画像は、正しいサイズで保存されています。
- ・編集した静止画をパソコンなどで表示すると、 FOMA端末で透過表示されていた部分は白になります。

# 1 ( つ 1 ▶ フォルダを選択

# 7 静止画を選ぶ ▶ ⑩

静止画編集画面が表示されます。

・補正するには **☞**P320

# 3 Menu





野山四洲朱四山

## 編集項目を選択 > 静止画を編集

サイズ変更

□ : 切出し → P317

3 : 明るさ/色調 ●P317

④ : 効果 ●P318

5 : 反転 / 回転 ●P318

5: フレーム →P318

**2**:スタンプ貼付 **●**P319

B: テキスト貼付 ●P319

9 : 切抜き ◆P320□ : サイズ制限保存 ◆P320

# 「編集が終わったら ● 「保存」を選択

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止 画として保存されます。

 ・フレームやスタンプ用の画像として保存する ときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。
 フレーム候補・スタンプ候補にできる画像について ◆P343

#### おしらせ =

表示領域より大きい静止画は縮小表示されます。ただし、スタンプ貼付、テキスト貼付、切抜き、サイズ変更の拡大/縮小時は等倍で表示されます。

編集後、静止画のファイルサイズが大きくなることがあります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できません。不要な画像を削除してから、保存し直してください。

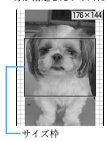
#### サイズを変更する

・静止画のサイズを変更すると、画質が劣化することがあります。

## 1 編集メニュー画面で 1

# **)** 画像サイズを変更

指定したサイズに変更する: 1 ~ 9 指定したサイズと静止画の縦横比が同じ場合 は、サイズが変更され、静止画編集画面に戻 ります。縦横比が異なる場合は、サイズ枠が 表示されます。 7 0 でサイズ枠の位置を 調整し を押すと、サイズ枠で囲まれた部 分が指定したサイズに変更されます。



- ・縦横比を無視し て静止画全体を 指定したサイズ に収める:
- ・縦横比を保持したまま静止画サイズに収める : (の)

拡大 / 縮小する:

① □ > ② で拡大 / 縮小



縦横比を保持したまま、5%ずいな大/館の右上には現在の画のでは現在が表示されて変が表示されて変が表示されます。

- ・ less を押すと 20% ずつ縮小、 less を押す と 20% ずつ拡大します。
- 縦長の静止画は288×352、横長の静 止画は352×288まで拡大できます(縦 横どちらかが上限になるまで)。
- ・縦横どちらかが 8 ドットになるまで縮小 できます。
- 23

静止画編集画面に戻ります。

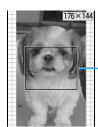
## 任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出します。

- ・元の静止画が16 x 16より小さい場合は切り出してきません。
- 1 編集メニュー画面で □2
- ? 静止画を切り出す

指定したサイズに切り出す:

1 1 ~ 9 で切り出し枠の位置を調整



- ・切り出し枠の 縦横を切り替 える: 四
- ・切り出しサイ ズを切り替え る: **3**
- ・範囲指定に切り替える: 📾 切り出し枠

23

静止画が選択したサイズに切り出され、静 止画編集画面に戻ります。

#### 範囲を指定して切り出す:

① □ ▶ ۞ で 彔 の位置を調整 ▶ ❸



範囲指定枠の左 上の位置が設定 され、範囲指定 枠の右下に⇔が 表示されます。

範囲指定枠

- ② ② で 中の位置を調整 ▶ ⑩ 切り出し範囲が決定され、範囲指定枠が実 線で表示されます。
  - ・ 回の代わりに ⑤ を押すと、左上位置を 再度変更できます。
  - ・ 回を押した後に で範囲指定枠を移動できます。
- 3 🕙

指定した範囲で静止画が切り出され、静止 画編集画面に戻ります。

## 明るさと色調を変更する

- **1 編集メニュー画面で 3**
- 🤈 明るさや色調を変更

明るさを調整する:

① (1) (1) で明るさを調整



- ・最小にする:

Menu

レベル

28

静止画編集画面に戻ります。

つづく

# 色調をモノトーンまたはセピアにする:

#### 2 ~ (3)

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

#### 特殊な効果をかける

## 編集メニュー画面で(4)

# 効果を選択

効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

ぼかし : ぼかします。

: 中心から球面状に盛り上がっている 球面

ような効果をかけます。

エンボス:鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき:中心から渦状に回転させたような効

果をかけます。

きらきら: きらきら光っているようなマークを

入れます。

モザイク: モザイクをかけます。

#### 反転/回転させる

## 編集メニュー画面で「5」

# 静止画を反転/回転

: 上下反転

: 左右反転

○ : 左 90 度回転 (中):右90度回転

🤰 🖲 を押す

静止画編集画面に戻ります。

## フレームを重ねる

## 編集メニュー画面で「6)

編集している静止画と同じサイズのフレームが 一覧表示されます。

- ・詳細情報変更でフレーム候補として設定した 画像は、編集している静止画のサイズと異なっ ていても表示されます。
- フレームを選択
- 静止画を確認 🏲 (き)



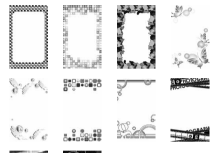
静止画編集画面に戻り ます。

- ・フレームを切り替え る: 🤄
- ・フレームを 180 度回 転させる: №の

## お買い上げ時に登録されているフレーム

・お買い上げ時に登録されているフレームを削除 した場合は、i モードサイト「My D-style」か らダウンロードできます。 ●P291

待受用(240 x 400)サイズ

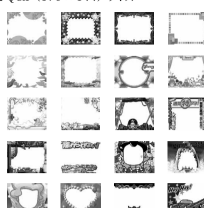




QVGA(240 x 320)サイズ



#### QCIF (176 x 144) サイズ



## スタンプを貼り付ける

# **1** 編集メニュー画面で **7**

編集している静止画より小さいサイズのスタン プが一覧表示されます。

- ・詳細情報変更でスタンプ候補として設定した 画像および、お買い上げ時に登録されているス タンプは、編集している静止画のサイズより大 きくても表示されます。
- 2 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

# 3 ♦ でスタンプを移動 ▶ 🕏



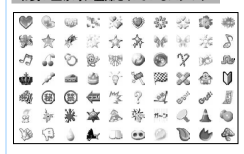
効果音が鳴り、スタン プが貼り付けられま す。

- ・続けて別の位置に貼 り付けることができ ます。
- ・貼り付けたスタンプをすべて削除する:
- ・効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

# ⚠ を押す

静止画編集画面に戻ります。

## お買い上げ時に登録されているスタンプ



## 文字を貼り付ける

テキスト貼付

## 1 編集メニュー画面で 8

🤈 各項目を選択して設定

テキスト : 文字を入力します( 全角 20 文字

(半角 40 文字)まで)。 : 文字の種類を設定します。

文字の種類 : 文字の種類を設定します。 文字のサイズ: 文字のサイズを設定します。 文字色 : 文字の色を設定します。

文字縁取り色:文字の縁取りの色を設定します。 背景色:文字の背景色を設定します。 貼り方:「まとめて」に設定すると文字をま

とめて貼り付けられます。「一字ごと」に設定すると、1文字ずつ異

なる位置に貼り付けられます。

? @

設定した文字(貼り方が「一字ごと」の場合は最初の文字)が画面の中央に表示されます。

# 4 🗘 で文字を移動 ▶ 🕏



効果音が鳴り、文字が 貼り付けられます。

・続けて別の位置に貼 り付けることができ ます。

- 貼り方が「一字ごと」の場合は、
   でに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- ・貼り付けた文字をすべて削除する:
- ・効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

# 🧲 🕮 を押す

静止画編集画面に戻ります。

### 任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している色の部分を切り抜きま す。

# 編集メニュー画面で「9)

€ で切り抜く色に 🕆 を合わせ 🕙 骨の位置の色と近似している色の部分が切り抜 かれます。





続けて別の部分を切り抜けます。

# 🤾 🕮 を押す

静止画編集画面に戻ります。

## ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用(小)サイズ(9000 バイト以下 ) メール添付用(大)サイズ(500Kバ イト以下)に制限して保存します。

# 編集メニュー画面で「ロートサイズを選 択

設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。

・サイズが240×400または352×288を 超える静止画は、「メール添付用(小)」に設定 できません。

#### 明るさや色のパランスを補正する

・静止画によっては、補正してもあまり変化しない ことがあります。

# 静止画編集画面で (四)

静止画補正モードになり、画面の右上に現在の補 正モードが表示されます。

# ( ) で補正モードを切り替え



レベル

静物 : 静物や植物などの画像を適切に補正

します。

背뫂 : 背景を適切に補正します。

風景 : 風景画像に明るさや色のメリハリを

出します。

美肌. : 人物画像の肌を白くなめらかに表現

します。

: 人物画像の肌を小麦色に表現します。 日焼け 書ざめ : 人物画像の肌を青ざめたように表現

します。

酔っ払い:人物画像の肌を赤らめたように表現

します。

・ (\*\*) を押して (1) ~ (7) を押しても、補正 モードを選択できます。

# (○) でレベルを調整

最大にする: 図

・最小にする: 回

# (き) を押す

静止画編集画面に戻ります。

## 画像の動作条件を設定する

動作設定(マイピクチャ)

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 効果音再生:あり 全画面時の自動スクロール: なし

# (i) 1 \( \omega \) 4

## 各項目を選択して設定

一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「な し」に設定するとタイトル表示になります。

タイトル表示:

画像表示画面で表示名を表示するかどうか を設定します。

#### 番号表示:

画像表示画面で件数を表示するかどうかを 設定します。

#### コメント表示:

画像表示画面でコメントを表示するかどう かを設定します。

#### 小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかどうかを設定します。

・「あり」に設定しても全画面表示では拡大 されません。

#### 効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

#### 全画面時の自動スクロール:

画像表示画面で (3) を押したときに、自動スクロールを有効にするかどうかを設定します。

# 🤾 🕮 を押す

## おしらせ =

画像一覧、画像表示画面では ← を押し、「動作設定」 を選択します。

#### Menu 52

#### 動画/ i モーションを再生する

i モーション

FOMA端末のデータBOXのiモーションに保存されている動画/iモーションを再生します。

 ・画像サイズが48×48~320×240の動画 / i モーション (MP4ファイル、ASFファイル)を 再生できます。

# 1 (🌣 🔼 🔁 フォルダを選択

各フォルダには次のような動画 / i モーション が保存されています。

#### 面 カメラ:

ビデオカメラやキャラ電で撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メモ

#### **聞 i モード**:

サイトや i モーションメールから取得した i モーション

#### プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されている動画

#### データ交換:

miniSD メモリーカードから移動 / コピーした動画 / i モーション、データ通信で受信した動画 / i モーション

#### 値 アルバム:

他のフォルダから移動した動画 / i モーショ

・お買い上げ時は表示されません。作成する には ◆P340

- ・アルバム名は作成時に任意に付けられま す。
- miniSD メモリーカードのフォルダー覧に切り替える: (国)
  - ・miniSD メモリーカードの操作方法 ●P338

## **🤈 動画 / i モーションを選ぶ**



-カーソル位置のデータ の表示名とマーク

サムネイル表示のとき タイトル表示のとき 動画/i モーションー覧

#### 1 取得元

□ : 内蔵□ : カメラ□ : データ交換□ : テレビ電話

#### 2 再生制限

: 再生制限なし: 再生制限なり: 期限制限あり: 期間制限あり

#### ③ ファイルの種類

1: miniSD メモリーカードに保存されて

#### 4 ファイル制限

→(青): ファイル制限なし→(グレー): ファイル制限あり

- サムネイル表示では、サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)は (歌手の歌声など映像のない i モーション)は (歌手の歌声など映像のない i モーション)は (歌手の歌声など映像のない i モーションは (歌手の歌声など映像のない i モーション)は
- ・表示名などを変更できます。 ●P342

動画 / i モーションをメールに添付して送信する (i モーションメール): 動画 / i モーションを選ぶ  $\triangleright \bigcirc$ 

動画 / i モーションが添付されているメール 作成画面が表示されます。

・メールに添付できる動画 / i モーションに ついて ◆P237



動画/ i モーション が再生されます。

1 再生状態

▶ PLBY : 再生中 **■5TOP**:停止中 MPBUSE : 一時停止中

2 ファイルの種類

■■■:映像のみ 

■№日: テキストのみ ■№日: 映像 + 音声

■ : 映像 + テキスト ■**内**〒: 音声 + テキスト

■ □ □ : 音声 + 映像 + テキスト

3 拡大/縮小表示

:拡大表示中 ■ :縮小表示中

表示なし:等倍表示中

・拡大表示するかどうかは、動作設定で設定 できます。

- △ 再生時間:現在の再生時間/総再生時間を数 字とバーで示します。
- 毎年音量:現在の音量を示します。
- ・動作設定の表示画像の拡縮が「なし」に設定さ れている場合、動画を縮小して再生するときは 確認メッセージが表示されます。 (\*\*) を押しま す。
- しおりを設定した動画 / i モーションの場合 は、しおりの位置から再生するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択するとし おりの位置から再生され、「いいえ」を選択す ると先頭から再生されます。
- 動画 / i モーションの再生中は次の操作がで きます。

🖲:一時停止/再生、先頭から再生(停止後)

(○): 音量調整 ・ 早送り再生 **(**): 停止 (0): 巻戻し再生

(₫/クッ尹):一覧に戻る

しおりを設定する: 再生中にしおりを設定し たい位置で (画) 「はい」を選択

- ・ しおりは、FOMA 端末内の動画 / i モーショ ン全体で 1 つ、miniSD メモリーカード内の 動画/ i モーション全体で 1 つだけ設定で きます。既にしおりが設定されている場合は、 破棄されて新しいしおりが設定されます。
- 続けて再生する:

- しおりを解除する:再生を停止させてから **(1)**
- ・再生制限が設定されている i モーションで は設定できません。また、電話帳の登録画 面やメール作成画面、音や画面の設定画面、 i アプリなどから再生したときは設定でき ません。

#### 横向きで再生する: (¥)

- ・押すたびに縦横が切り替わります。
- ・テロップ入りの動画 / i モーションでは切 り替えられません。
- ・画像サイズが320×240の動画/iモー ションは、横再生中に (\*) を押すと画面の 幅いっぱいに拡大されます(ワイド再生)。 上下にはみ出す部分は表示されません。も う一度 (**★**) を押すと通常再生に戻ります。

#### おしらせ =

他の機能の影響により、動画 / i モーションの保存 時にサムネイル画像を取得できない場合がありま す。そのような動画 / i モーションは、サムネイル 表示ではこで表示されます。

#### 再生制限が設定されているとき

再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生 制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

#### 回数制限

>	状 態	確認内容
	生回数あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。再生する ときは「はい」、中止するときは「いいえ」を 選択します。
規再	定回数 注済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい、残すときは「いいえ」を選択します。

#### 期限制限

状 態	確認内容
期限内	「(年 / 月 / 日 時 : 分 )まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

2011-010	1-01P3FX		
状 態	確認内容		
期間内	「(年 / 月 / 日 時 : 分)~(年 / 月 / 日 時 : 分) まで再生可能です。再生しますか?」と表示 されます。再生するときは「はい」、中止す るときは「いいえ」を選択します。		
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 (**) を押すと、動画 / i モーション一覧に戻ります。		
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。		

- ・残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参 昭で確認できます。
- ・日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間 は変更できません。
- ・長い間電池パックを外していると、FOMA 端末で 保持されている日付・時刻情報がリセットされる ことがあります。その場合、再生期限または再生 期間が設定されている i モーションは再生できな くなります。

# **動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する**

- ・映像のない動画 / i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが320 × 240を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- 電話帳、着モーション(着信音)、着信画像には、 画像サイズが Sub-QCIF(128 × 96)、または QCIF(176 × 144)の動画/ i モーションを 設定できます。ただし、電話帳、着信画像には映像のみの動画/ i モーションのみ設定できます。
- ・着モーション(着信音)、着信画像には、詳細情報 の着信音設定、着信画面設定が「可」になってい る動画 / i モーションを設定できます。ただし、 次の動画 / i モーションは設定できません。
  - ・赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから、 もう一度 FOMA 端末に戻したもの
  - miniSD メモリーカードから FOMA 端末にコピー/移動したもの(FOMA 端末からコピー/移動した動画/ i モーションを、もう一度FOMA端末にコピー/移動した場合も含む)
- ・プッシュトーク着信音には、音声のみの動画 /i モーションのみ設定できます。

# ┃ 🔘 🔼 🕨 フォルダを選択

**) 動画 / i モーションを選ぶ ▶⑩ 2** 

2 設定する項目を選択

待受画面に設定する: (1) 「はい」を選択

- ・動画 / i モーションが拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。
- ・待受画面に設定した動画 / i モーションを 再生するには ◆P129

#### 電話帳に新規登録する: 2

・ 雷話帳登録について ●P103

登録されている電話帳に更新登録する:

■ 電話帳データを選択

 既に動画 / i モーションが設定されていた ときは、選択した動画 / i モーションに置 き換わります。

着モーションに設定する: 4 1 ~ 7

メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:

- 14 8 ~ 9
- ② 電話帳データを選択
- ③ 内容を確認 🕨 🔘
  - 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。
  - ・メモリ番号入力について ◆P114「登録 内容を修正する」操作3

着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定する: [5] (1] ~ [2]

・既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。

#### おしらせ =

動画 / i モーションによっては、待受画面などに設 定できない場合があります。

#### 動画 / i モーションを編集する

- i モーションに保存されている動画 / i モーションを編集します。
- ・編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
  - 自端末で撮影した動画
  - ・自端末で撮影した動画以外の動画 / i モーションで、ファイル制限、再生制限がないもの

- お買い上げ時に登録されている動画/iモーションは編集できません。また、ASF 形式の動画など、ファイル形式などにより編集できない動画/iモーションがあります。
- ・編集中に動画 / i モーションを再生したときの マークの意味とキー操作について ◆P322

#### 静止画を切り出す

キャプチャ

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、 静止画として切り出します (キャプチャ )。

- テロップはキャプチャした静止画に表示されませか。
- 静止画の画像サイズは動画 / i モーションが表示 されているサイズになります。
- ・横再生中は正しくキャプチャできません。

# 1 ( つ □ フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選択 選択した動画 / i モーションが再生されます。

# ② 切り出す位置で ፟፟ □ 5

・切り出しの操作をやり直す: 📦 > 「はい」を選択

# ႔ 画像を確認 ▶@



静止画がキャブチャ され、マイピクチャの 「カメラ」フォルダに 保存されます。

・続けてキャプチャす る: <br/>
<br/>
る : <br/>
<br/>
<br/>
そ<br/>
操作 3 ~<br/>
4 を繰り返す

キャプチャした静止画をメールに添付して送信する: ☑

キャプチャした静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

・静止画のファイルサイズが9000バイト以下の場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。

### 動画/ i モーションを切り出す 選択切り出し

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り 出します。

# 1 (்) [2] ▶ フォルダを選択

# **)** 動画 / i モーションを選ぶ

**4**1

選択切り出しモードになり、再生時間の上に が表示されます。

・動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

## 3 **③** (始点) ▶ 切り出しを終える位置で **⑤** (終点)



−現在のファイルサイズ / 最大ファイルサイズ

- ・(終点)を押さずに最後まで再生すると自動的に切り出しが終了します。この場合、終点はファイルの最後より少し手前に設定されます。
- 動画 / i モーションのファイルサイズが490K バイトを超える場合、上限の設定に関わらず、 490Kバイトになると自動的に切り出しを終了 します。

切り出しサイズの上限を設定する:

- ・切り出し元のファイルサイズが 290K バイトより大きいときのみ設定できます。
- ① (労) (始点)を押す前の画面で (🕾)
- ②「メール添付用(小)(290Kバイト)「メール添付用(大)」(490K バイト)または「設定なし(切り出し元のファイルサイズ)を選択
  - 切り出し中のファイルサイズが設定した切り出しサイズに達したときは、自動的に切り出しが終了します。
  - 切り出し元のファイルサイズが490Kバイトを超える場合は、「設定なし」に設定できません。

## 4 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶ 四

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

動画 / i モーションを再生する: @

動画 / i モーションをメールに添付して送信する:  $\square$ 

切り出した動画 / i モーションが保存され、 動画 / i モーションが添付されているメール 作成画面が表示されます。

・メールに添付できる動画 / i モーションに ついて ◆P237

## ファイルサイズを指定して切り出す

サイズ切り出し

動画 / i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

・指定できるファイルサイズは10~490Kバイトです。ただし、上限は動画 / i モーションにより 異なります。

# 1 ⑥ ② ▶ フォルダを選択

# **7 動画 / i モーションを選ぶ**

## (Men) (4 2

・動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

# 🤁 切り出しサイズを入力

メール添付サイズに設定する:

- ・切り出し元のファイルサイズが 290K バイトより大きいときのみ設定できます。
- 1 (Menu)
- ②「メール添付用(小)」(290K バイト)または「メール添付用(大)」(490K バイト)を選択
  - ・「メール添付用(小)」を選択すると「290」、「メール添付用(大)」を選択すると「490」が切り出しサイズに設定されます。

## 4 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶ □

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

動画 / i モーションを再生する: 🗊

動画 / i モーションをメールに添付して送信する:  $\square$ 

切り出した動画 / i モーションが保存され、 動画 / i モーションが添付されているメール 作成画面が表示されます。

・メールに添付できる動画 / i モーションに ついて ◆P237

#### テロップを挿入する

テロップ編集

- ・挿入できるテロップ数は、動画 / i モーション により異なります(最大 10 個)。
- 既に挿入されているテロップの内容は変更できません。新しくテロップを挿入する場合、既に挿入されているテロップはすべて削除されます。
- ・テロップを挿入した動画 / i モーションは着モーションに設定できません。

# 1 (○ 2 ) フォルダを選択

# う動画/iモーションを選ぶ

### Menu 4 3 1

・既にテロップが挿入されている場合は、削除してテロップ編集を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。

テロップを削除する: (m) (4) [3) [2] 「はい」を選択

挿入されているすべてのテロップが削除され ます。操作 9 に進みます。

### 2 各項目を選択して設定

表示間隔:

「ユーザ指定」に設定すると、テロップの挿 入位置を任意に指定できます。

「等間隔」に設定したときはテロップ数を指定します。動画 / i モーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

#### テロップ数:

表示間隔を「等間隔」に設定したときに、テロップ数を入力します(1~10)。

# <u>4</u> @

- ・表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは、 確認メッセージが表示され、再生時間の上に が表示されます。操作5に進みます。
- ・表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作7に進みます。

# ⑧ で再生を開始 ▶ テロップの挿入位置 で(🖲



再生は中断しません。 (き) を押すたびに、テ ロップの挿入位置が 設定されます。

- ・挿入位置の設定を終 7する: @
- ・再生を開始すると先頭に1箇所目の挿入位置が 設定されます。
- 動画 / i モーションの再生が終了するか、挿入位 置を9箇所設定すると、挿入位置の設定が終了し ます。
- ・先頭から最後まで1つのテロップを表示する: (●) で再生を開始 ▶ (回)

# 6 「はい」を選択

# テロップの入力欄を選択 > 文字を入力 (全角 20 文字(半角 40 文字)まで)



テロップを装飾する:

- プテロップを選ぶ ▶
- ② 各項目を選択して設定

#### テロップ 1 ~ 10:

テロップ編集画面で入力した文字が表 示されます。文字を入力できます。

#### 文字色:

文字の色を設定します。「指定なし」に 設定すると白になります。

・文字色は絵文字には反映されませ h.

#### 背景色:

テロップの背景色を設定します。「指定 なし」に設定すると黒になります。

#### スクロール動作:

文字のスクロール動作を設定します。

- 「スクロール・イン」に設定すると、 文字が移動しながら徐々に表示され ます。
- ・「スクロール・アウト」に設定すると、 文字が移動しながら徐々に表示され なくなります。

- 「スクロール・イン&アウト」に設定 すると、文字が移動しながら徐々に 表示され、その後徐々に表示されな くなります。
- ・「なし」に設定すると、文字はスク ロールしません。

#### スクロール方向:

スクロール動作を「なし」以外に設定 したときの文字のスクロール方向を設 定します。

#### 文字位置:

文字の表示位置を設定します。

#### 文字サイズ:

文字の大きさを設定します。

#### 下線:

文字に下線を付けるように設定しま す。

#### 点滅:

文字が点滅するように設定します。

3 (11)

# 8 @

- ・テロップ挿入前の動画 / i モーションのファ イルサイズが300Kバイト以下の場合、テロッ プ挿入後のファイルサイズが 300K バイトを 超えると、メール添付用(小)サイズを超える 旨のメッセージが表示されます。そのままテ ロップを挿入する場合は(\*\*)を押します。
- 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) 🕨 🕮

テロップを挿入した動画 / i モーションが、新 しいデータとして、元の動画 / i モーションと 同じフォルダに保存されます。

#### 動画 / i モーションを再生する: (国)

動画 / i モーションをメールに添付して送信 する : 🖾

テロップを挿入した動画 / i モーションが保 存され、動画 / i モーションが添付されてい るメール作成画面が表示されます。

・メールに添付できる動画 / i モーションに ついて **●**P237

#### 動画/iモーションの動作条件を設定 する 動作設定 ( i モーション )

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり

表示画像の拡縮:なし

リピート再生:ON 照明設定:常灯 音量: レベル 20 サラウンド: OFF

# (i) **[**2] >

# う 各項目を選択して設定

#### 一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

### 表示画像の拡縮:

「あり」に設定すると、表示領域と再生する動画 / i モーションのサイズが合わないときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画 / i モーションを拡大 / 縮小表示します。

「なし」に設定すると、拡大/縮小表示しません。ただし、表示領域より大きいサイズの動画/ i モーションを再生したときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示します。

#### リピート再生:

アルバム再生時、および miniSD メモリーカードの動画 / i モーションの連続再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

#### 照明設定:

「常灯」に設定すると、動画 / i モーション の一覧表示中や再生中は常に照明が点灯します。「端末設定に従う」に設定すると、照明設定 (◆P136)に従います。

#### 音量:

再生時の音量を設定します。

### サラウンド:

動画 / i モーション再生時にサラウンド効果を有効にするかどうかを設定します。

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ --

動画 / i モーション一覧では ← を押し、「動作設定」を選択します。

リピート再生、音量、サラウンドの設定はミュージックプレイヤーのプレイヤー設定にも反映されます。

### キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に、自分の画像の代わりに相手の画面に表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

・キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。

- サイトなどからキャラ電をダウンロードして保存することもできます。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体が動く「全体アクション」と、部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によってはどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。



全体アクション: 喜ぶ



パーツアクション: 足 ジャンプ

#### Menu 54

# キャラ電を表示する

キャラ電

お買い上げ時は次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに保存されています。



©BVIG



女の子

・お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除 した場合は、i モードサイト「My D-style」か らダウンロードできます。◆P291

# 1 ⑥ 4 ▶ フォルダを選択

各フォルダには次のようなキャラ電が保存され ています。

### 📓 i モード:

サイトからダウンロードしたキャラ電

### 👔 プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているキャラ電

#### (調フォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ電

- ・お買い上げ時は表示されません。作成する には ◆P340
- ・フォルダ名は作成時に任意に付けられま す。

# キャラ電を選ぶ



1 取得元

🎬 : i モード

■:内蔵

2 ファイル制限 (グレー):

ファイル制限あり

・表示名などを変更で きます。**●**P342

キャラ電を利用してテレビ電話をかける:

- ① キャラ電を選ぶ ▶回
- ② 電話番号入力欄を選択 > 電話番号を入力
  - ・一のを押すと、電話帳から電話番号を入力 できます。
  - ・一を押すと、条件を設定してテレビ電話 をかけられます。 **◆**P54
  - ・テレビ電話の操作のしかた ◆P76
  - ・テレビ電話中にキャラ雷を利用する ₱₽81

キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する: キャラ電を選ぶ▶◎

キャラ電表示画面で (国) を 1 秒以上押して も設定できます。

キャラ電を待受画面に設定する:

- ① キャラ電を選ぶ ▶ (~~) (4)
- ② アクションの種類とアクション間隔を設定 **(**(1)
  - ・設定内容は「キャラ電のアクションを設定 する の操作② ~ ③ と同じです。 **☞**P128
- ③「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表 示)」を選択
  - i アプリ待受画面が設定されているとき は、続けてiアプリ待受画面を解除する かどうかの確認画面が表示されます。

# (●) を押す



キャラ電が表示されま

アクションモード ARCTION:全体 **PRRT5**:パーツ

ダイヤルキーを押すと、その数字に応じたアク ションをします。

アクションを中止する:

拡大表示と等倍表示を切り替える:拡大表示 するには(る)、等倍表示するには(②)

- キャラ電を切り替える:
- 1 (一) フォルダを選択
- ② キャラ雷を選択

アクションを一覧表示する: 図 設定中のアクションモードのアクション一覧 が表示されます。

- アクションを選択すると、キャラ雷が動き
- ・アクションを選び(♠)を押すと詳細を確認で きます。

全体アクションとパーツアクションを切り替 える: 🖾 (1秒以上)

・押すたびに全体アクションとパーツアク ションが切り替わります。

お買い上げ時に登録されているキャラ雷のア クション一覧

ブンブン (Dimo)

### 全体アクション

- 1 嬉しい
- 2 ごめんなさい
- 3 びっくり
- 4 ラブラブ
- 5 病気
- 6 酔っぱらい 8 拾ってください

2 ガッツポーズ

7 着ぐるみ 9 成金

# 女の子

#### 全体アクション

- 1 喜ぶ 3 愛情
  - 4 怒る
- 5 泣く 6 ダメ
- 7 挨拶 8 うなずく
- 9 さよなら #1 悩む #2 称える #3 お願い
- #4 あきれる

#### パーツアクション

- 11 頭 右を向く(ループ)
- 12 頭 左を向く(ループ)
- 13 頭 上を向く (ループ)
- 14 頭下を向く(ループ)
- 15 頭 左右に振る
- 16 頭上下に振る
- 17 頭 回転する
- 21 胴体 右を向く(ループ)
- 22 胴体 左を向く (ループ)
- 23 胴体 後ろを向く (ループ)
- 24 胴体 前に傾く(ループ)
- 31 右手 挙げる (ループ)
- 41 左手 挙げる (ループ)
- 51 足 しゃがむ (ループ)
- 52 足 ジャンプ

#### おしらせ =

キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送で FOMA 端末外に保存することはできません。

### キャラ電を撮影する

キャラ電撮影

 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止 画や動画と同様のファイル形式で保存されます。 画像ファイルの保存形式 ◆P167

# 1 ◎ 4 ▶ フォルダを選択

- 2 キャラ電を選ぶ ▶⑩
  - キャラ電撮影画面が表示されます。

# 🤰 🗊 で撮影種別を切り替え



- 撮影種別

アクションモード **☞**P328

#### ■ 動画+音声:

送話口からの音声付きでキャラ電を録画します。送話口からの音声に反応するキャラ電の 場合は、音声に合わせて口を動かします。

#### ■ 動画のみ(マイクあり):

映像のみを録画します。マイクは音声に反応 するキャラ電のみ有効となり、送話口からの 音声に反応してキャラ電が口を動かします。 音声は録音されません。

#### ■ 動画のみ(マイクなし):

映像のみを録画します。マイクは無効となり ます。

#### ● 静止画:

静止画を撮影します。

- ・撮影種別、アクションモード以外のマークの意味 ◆P166
- ・画像サイズ、静止画のサイズ制限は変更できま ++6.
- ・保存先、画質/品質、動画のサイズ制限はキャラ電撮影の静止画設定/動画設定で変更できます。◆P330

キャラ電を切り替える: (๑) (1) (1) フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択

# 撮影したいアクションを実行 ▶❸

静止画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音) が鳴り、静止画が保存されます。

動画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影が開始されます。 金押すか、ファイルサイズが制限値を超えると撮影が終了して撮影確認音が鳴り、動画が保存されます。

- ・撮影した静止画 / 動画は、保存先が FOMA 端末 の場合はマイピクチャまたは i モーションの 「カメラ」フォルダ、保存先が miniSD メモリー カードの場合は miniSD メモリーカードの「マ イピクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダ に保存されます。
- ・動画撮影中に を押すと撮影を一時停止できます。を押すと撮影を再開します。
- ・動画撮影中もアクションを実行できます。

静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき

確認画面が表示されます。確認画面では次の 操作ができます。

- (き):静止画/動画の保存
- (国): 取消(保存せずに静止画/動画を消去)
- (※三):保存先の切り替え
- 図:メール作成
- (中): 再生(動画のみ)

保存した静止画/動画をすぐに確認する:

- → 静止画 / 動画を選択
- ・確認後 (血/タック) を 2 回押すと、キャラ電撮影 画面に戻ります。
- ・保存先が miniSD メモリーカードのときは (中) を押してフォルダを選択し、静止画 / 動画を選択します。 (上のの) を 3 回押すとキャラ電撮影画面に戻ります。

#### おしらせ

撮影時の注意事項については、「静止画を撮影する」のおしらせ(◆P171)、「ビデオカメラで動画を撮影する」のおしらせ(◆P176)を参照してください。 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの音声の大きさによっては正しく動作しないことがあります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像/動画を削除してください。

#### 静止画/動画の撮影動作を設定する

静止画設定/動画設定

#### お買い上げ時

#### 静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:確認音1 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する

保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

動画設定

品質:STD(標準) サイズ制限:メール添付用(小) 撮影確認音:確認音1 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

照明設定:端末設定に従う

# キャラ電撮影画面で(Min)(4)

# 🤈 各項目を選択して設定

#### 画質(静止画設定のみ):

撮影する静止画の画質を設定します。画質が よくなるほど静止画のファイルサイズは大 きくなります。

#### 品質(動画設定のみ):

撮影する動画の品質を設定します。品質がよ くなるほど動画のファイルサイズは大きく なります。

#### サイズ制限(動画設定のみ):

撮影する動画のファイルサイズの制限値を 設定します。撮影中の動画のファイルサイズ が制限値を超えると、自動的に撮影を終了し ます。

#### 撮影確認音:

撮影確認音(シャッター音)を確認音 1 ~ 5 から選択します。

選ばれている音が鳴ります。

#### 撮影後ファイル制限:

メール添付やデータ転送によって他の携帯 電話に静止画/動画を送信したとき、受信し た相手の携帯電話からさらに他の携帯電話 に静止画/動画を送信することを制限する かどうかを設定します。

ダウンロードしたキャラ電で最初から「あ り」に設定されている場合は、「なし」に 設定できません。

#### 自動保存:

「する」に設定すると、撮影した静止画/動 画が、設定されている保存先に自動的に保存 されます。「しない」に設定すると、撮影後 に確認画面が表示されます。

#### 保存先:

保存先を設定します。

#### 表示サイズ:

キャラ電を拡大表示するか等倍表示するか を設定します。

・撮影画面を表示したときから有効になり ます。

#### 照明設定:

「常灯」に設定すると、キャラ電撮影中は常に 照明が点灯します。「端末設定に従う」に設定 すると、照明設定 (●P136) に従います。

# (四) を押す

#### おしらせ。

詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定さ れているキャラ電を撮影した静止画/動画(自端末 で撮影後ファイル制限を「あり」に設定した場合を 除く)は、編集・転送・メール添付ができません。 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定さ れているキャラ電(自端末で撮影後ファイル制限を 「あり」に設定した場合を除く)では、撮影した静止 画/動画を miniSD メモリーカードに保存できませ ん。保存先を「miniSDカード」に設定しても、「本 体」に変更されます。

## キャラ電の動作条件を設定する

動作設定(キャラ電)

お買い上げ時 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

# (i) **4 | (a) 4**

# 各項目を選択して設定

表示サイズ:キャラ電を拡大表示するか等倍表 示するかを設定します。

照明設定 :「常灯」に設定すると、キャラ電ー

覧やキャラ電の表示中は常に照明 が点灯します。「端末設定に従う」 に設定すると、照明設定( ◆P136) に従います。

(四) を押す

#### Menu 53

#### メロディを再生する

FOMA端末のデータBOXのメロディに保存され ているメロディを再生します。

# (்) [ヨ) ▶ フォルダを選択

各フォルダには次のようなメロディが保存され ています。

#### **溜**i モード:

サイトや i モードメールから取り込んだ メロディ

#### プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているメロディ

#### 図メール添付メロディ:

お買い上げ時に内蔵されているメール添付用 のメロディ

#### データ交換:

バーコードリーダーで取り込んだメロディ や、miniSD メモリーカードから移動/コ ピーしたメロディ、データ通信で受信したメ ロディ

### `` アルバム:

他のフォルダから移動したメロディ

- ・お買い上げ時は表示されません。作成するには ◆P340
- ・アルバム名は作成時に任意に付けられます
- ・miniSD メモリーカードのフォルダー覧に切り 替える: **(ii)** 
  - ・miniSD メモリーカードの操作方法 ●P338

# 🤈 メロディを選ぶ



### メロディ一覧

1 取得元

🎬 : i モード

流: i モード+ 3D サウンド対応

: データ交換

歳 : データ交換 + 3D サウンド対応

■ : 内蔵

■: 内蔵 + 3D サウンド対応

・3D サウンドとは **☞**P123

2 ファイル制限

◆(青): ファイル制限なし◆(グレー): ファイル制限あり

・表示名などを変更できます ●P342

メロディをメールに添付して送信する:メロディを選ぶ **▽**図

メロディが添付されているメール作成画面が 表示されます。

 受信側がFOMA D701i、D901i、D901iS、 D902i以外の場合、受信したメロディを正し く再生できないことがあります。 ・メールに添付できるメロディについて◆P237

# 🤰 🕭 を押す



メロディが再生され ます。

- 1 再生バー 現在の再生位置を 示します。
- ②再生音量 現在の音量を示し ます。
- ・メロディの再生中は次の操作ができます。
  ☆: 音量調整☆: 前後のメロディ再生☆ご/ ⑤: 停止

### メロディを着信音に設定する

・「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着 信音に設定できません。

# 1 (்) 国 ▶ フォルダを選択

🤈 メロディを選ぶ ▶㎞ 🔼

## 2 音の種類を選択

音声電話、メール、チャットメール、メッセージ R/F、テレビ電話、プッシュトークの着信音に設定する: (1) ~ (ア)

メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:

- 1 8 ~ 9 電話帳データを選択
- ② 内容を確認 > 回
  - ・既に着信音が設定されていたときは、選択したメロディに置き換わります。
  - ・メモリ番号入力について ◆P114「登録 内容を修正する」操作3

### メロディの動作条件を設定する

動作設定(メロディ)

お買い上げ時 音量:レベル3

イルミネーションパターン: メロディ連動 イルミネーションカラー:レインボー バイブレータ:OFF

再生位置:フルコーラス再生 再生画面背景:標準 ステレオ・3D サウンド: ON

# (i) 3 **>** (ii) 5

## 各項目を選択して設定

#### 音量:

メロディ再生時の音量を設定します。

イルミネーションパターン:

メロディ再生時の着信ランプの点灯パター ンを設定します。「メロディ連動」または 「OFF」に設定するとイルミネーションカ ラーは設定できません。

イルミネーションカラー:

メロディ再生時の着信ランプの点灯色を設 定します。

バイブレータ:

メロディ再生時の振動パターンを設定しま す。

#### 再生位置:

メロディ再生時、全体を再生(フルコーラス 再生) するか一部分を再生(ポイント再生) するかを設定します。

#### 再生画面背景:

メロディ再生時に背景に表示する画像を設 定します。マイピクチャの画像を設定するに は「選択」に設定し、画像を選択します。

ステレオ・3D サウンド:

「ON」に設定すると、広がりや奥行きのある 立体音響でメロディを再生します。「OFF」 に設定すると、立体音響のないモノラル再生 となります。

・3D サウンドとは ◆P123

# (四) を押す

メロディー覧およびメロディ再生画面では 🖳 を押 し、「動作設定」を選択します。

メロディによっては、イルミネーションパターンや バイブレータを「メロディ連動」に設定しても連動 しないことがあります。

メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」 に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

### miniSD メモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどを miniSD メモリーカードに保存したり、電話帳やスケ ジュールなどのバックアップをとることができ ます。また、パソコンなどの外部機器で作成した 動画や音楽データを miniSD メモリーカードに保 存し、FOMA 端末で再生したり(●P460、 P461) パソコンから miniSD メモリーカード 内のデータを操作したりできます(●P400)。

- ・miniSD メモリーカードをご利用になるには、別 途 miniSD メモリーカードが必要となります。 miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていない miniSD メモリーカードは、 FOMA 端末で初期化してから使用してください。 なお、初期化を中断した miniSD メモリーカード の動作は保証できません。 ◆P340
- ・パソコンなどで初期化した miniSD メモリーカー ドは、FOMA 端末では正常に使用できないことが あります(初期化もできない場合があります)
- ・miniSD メモリーカード内の画像は、アイコンや背 景画像、待受画面には設定できません。FOMA端 末に移動/コピーしてから設定してください。
- ・FOMA 端末では市販の 128M バイトまでの miniSDメモリーカードに対応しています(2005 年10月現在)。最新の対応状況は次の方法でご確 認いただけます。
- ・FOMA 端末から:

i Menu の「メニューリスト」 「ケータイ 電話メーカー」 「My D-style」の「D902i クイックマニュアル」

・パソコンから:

三菱電機株式会社のホームページ http:// www.MitsubishiElectric.co.jp/d902i/0 「FAQ ı 「miniSD メモリーカード」

・FOMA 端末とパソコンを接続するには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。

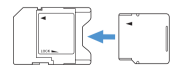
m

#### miniSD メモリーカード使用時の留意事項

- ・データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れることがあります。
- ・miniSD メモリーカードを取り付けている FOMA端 末に落下などの強い衝撃を与えると、miniSD メモ リーカードが飛び出すことがあります。
- miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ・表面に傷、ゴミなどが付着しているminiSDメモリーカードや、変形している miniSD メモリーカードを FOMA 端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。
- ・データのコピー中、移動中、削除中やminiSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に → が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。また、②を押して他の機能に切り替えることもできません。
- ・オールロック中、PIM ロック中は miniSD メモリー カードを使用できません。
- ・パソコンなど他の機器で書き込み保護されたminiSD メモリーカードでは、データの保存、削除、初期化な どはできません。
- ・他の機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ご利用になる miniSD メモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- ・miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### SD メモリーカード対応機器で使用するには

miniSD メモリーカードと miniSD メモリーカード アダプタを組み合わせると、miniSD メモリーカード を SD メモリーカード対応機器で使用できます。

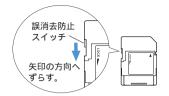


miniSD メモリーカードを miniSD メモリーカード アダプタの奥まで差し込みます。

取り外すときは反対の方向に引き出します。

#### 誤消去を防ぐには

miniSD メモリーカードと miniSD メモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSD メモリーカードアダプタに付いている誤消去防止スイッチを使用することにより誤消去を防ぐことができます。



- ・誤消去防止スイッチを「LOCK」の方向にスラ イドします。
- 先の細いものでスライドさせてください。
- miniSDメモリーカードを傷つけないように注意 してください。

### miniSD メモリーカードのフォルダ構成

FOMA 端末で表示したとき

フォルダ構成は次のとおりです。データの種類に よって保存先が分かれています。

フォルダ構成			最大保存件数 2
データ BOX	マイピクチャ	9999件	
	その他の画像	1	9999件
	動画		4095件
	メロディ		9999件
PIM	電話帳		合計 9999件
	スケジュール		
	受信メール		
	未送信メール		
	送信メール		
	メモ		
	Bookmark		
マイドキュメント		999件	
トルカ		999件	

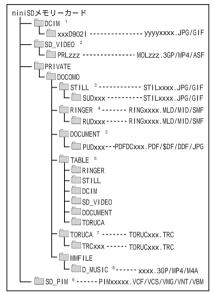
- 1:「マイピクチャ」にはカメラで撮影した静止画、 JPEG 形式の静止画(DCF 規格)、GIF 形式の 画像が保存されます。「その他の画像」には JPEG 形式の静止画(DCF 規格外)とアニメー ション GIF が保存されます。(DCF は Design rule for Camera File system の略でファイ ルシステムの規格です。)
- 2: miniSD メモリーカードの容量に関係なく、 FOMA 端末から miniSD メモリーカードに保存できる最大データ件数です。

#### パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータを移動 / コピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接 miniSDメモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォル

ダが miniSD メモリーカードに自動的に作成されます。パソコンなどに挿入して miniSD メモリーカードの内容を表示した場合のフォルダとファイルの構成は次のようになっています。

パソコンなどから miniSD メモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA 端末では認識できません。



- 1:撮影画像、JPEG 形式の静止画(DCF 規格) GIF 形式の画像が保存されます。
- 2:動画/ i モーション(音楽データ含む)が保存されます。拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4 形式として扱われます。
- 3: JPEG 形式の静止画 ( DCF 規格外 ) アニメーション GIF が保存されます。
- 4: MFI 形式、SMF 形式のメロディが保存されま す。
- 5: PDF データが保存されます。拡張子を含めて 半角64文字までのロングファイルネーム形式 にも対応しています。拡張子「\$DF」はダウン ロードに失敗したPDFデータです。残りのデー タをダウンロードして保存すると拡張子が 「PDF」に変わります。拡張子「DDF」はしお り情報やマーク情報などを管理するファイル、 「JPG」はサムネイル表示用データです。拡張 子を除くファイル名は、対応する PDF データ と同じです。
- 6:データを管理するフォルダです。このフォルダ にあるファイルは削除したり、ファイル名を変 更しないでください。FOMA 端末でデータを 正しく表示できなくなります。
- 7:トルカが保存されます。
- 8: ミュージックプレイヤーで再生する音楽デー タを保存します。「D\_MUSIC」フォルダ下に

- 任意のフォルダを作成できます。音楽データのファイル名(xxxx)は任意です。ファイル名に使用できる文字数は、パス名、拡張子を含めて最大256パイト(半角256文字)です。
- 9:電話帳、スケジュール、受信メール、送信メール、未送信メール、メモ、ブックマークが保存されます。
- フォルダ名、ファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
  - ・「xxxD902I」のxxxは100~999
  - 「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z(大文字)0~9、\_(アンダーバー)xxxxは0001~9999
  - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの16種類の文字で表します。)
  - ・「STILxxxx」「RINGxxxx」のxxxxは0001~ 9999
  - 「SUDxxx」「RUDxxx」「PUDxxx」「TRCxxx」 「PDFDCxxx」「TORUCxxx」のxxxは001~ 999
  - ・「PIMxxxxx」のxxxxxは00001~65535

#### おしらせ •

パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーした データを FOMA 端末で利用するには、FOMA 端末で miniSDメモリーカードの情報更新をする必要があり ます。

パソコンなどでminiSDメモリーカード内のフォルダ 名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデー タを正しく表示できなくなります。

横縦(または縦横)のサイズが 1728 × 2304 を 超える画像をminiSDメモリーカードに保存しても、 FOMA 端末では表示できません。

### miniSD メモリーカードで利用できる画像・ 動画・メロディ・PDF データ・トルカ

データ形式ごとのファイルサイズの上限値や利用可 否は次のとおりです。

メール添付の詳細 **●P237** 

画像、動画/ i モーション

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

操作データ	miniSDメモリー カードへ コピー / 移動	FOMA 端末へ コピー / 移動
JPEG 形式の	無制限	500K バイト
静止画	無制限	1728 × 2304
GIF 形式の静止画	無制限	500K バイト
	無制限	480 × 640
MP4、3GP 形式の	無制限	500K バイト
動画 / i モーション (音楽データ含む)	無制限	無制限
ASF形式の動画/	不可	不可
i モーション	不可	不可

m

操作データ	メール添付	内容表示
JPEG 形式の	500K バイト	2.6Mバイト
静止画	無制限	$1728 \times 2304$
GIF 形式の静止画	10000バイト	2.6M バイト
	無制限	480 × 640
MP4、3GP 形式の	500K バイト	無制限
動画 / i モーション (音楽データ含む)	176 × 144、 128 × 96	48 × 48 ~ 320 × 240 <sup>1</sup>
ASF形式の動画/	不可	無制限
i モーション	不可	176 × 144, 320 × 240

1:再生可能な画像サイズを超えている動画 / i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

#### その他のデータ

値:ファイルサイズ

操作データ	miniSDメモリー カードへ コピー / 移動	FOMA 端末へ コピー / 移動
MLD 形式の メロディ	無制限	100Kバイト
MID、SMF 形式の メロディ	無制限	100Kバイト
PDF データ	無制限	2M バイト
トルカ	321 バイト 1	1024 バイト

操作データ	メール添付	内容表示
MLD 形式の メロディ	不可	100K バイト
MID、SMF 形式の メロディ	10000バイト	100Kバイト
PDF データ	不可	無制限
トルカ	321 バイト 1	1024 バイト

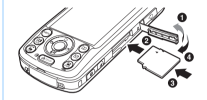
1:トルカによっては異なる場合があります。

# miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

- ・miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、 必ず電源を切った状態で行ってください。
- miniSD メモリーカードスロットには、miniSD メモリーカード以外は挿入しないでください。
- ・miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを 行うときは、金属端子部分に触れないようにご注 意ください。

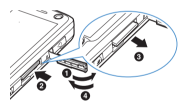
- miniSD メモリーカードは正しく取り付けてください。miniSD メモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- miniSD メモリーカードの取り付け/取り外しを 行うときは、miniSD メモリーカードが飛び出す 場合がありますのでご注意ください。
- ・表面に傷、ゴミなどが付着している miniSD メモリーカードや、変形している miniSD メモリーカードをFOMA 端末に取り付けないでください。 故障の原因となることがあります。

#### miniSD メモリーカードの取り付けかた



- miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- miniSD メモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- ♠ miniSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

### miniSD メモリーカードの取り外しかた



- **1** miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- miniSDメモリーカードを軽く押し込み、手を離す miniSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ◆ miniSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

# FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをコピー / 移動したり、FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにバックアップします。 やりとりできるデータの種類と操作内容は次の とおりです。

	データの種類	操作内容
データ	画像	1件コピー、複数コピー、
вох	動画 / i モーション	全件コピー
	メロディ	1 件移動、複数移動、全 件移動
PDFデ	ータ	1111シ 重ル
トルカ		
PIM	電話帳 1	1 件コピー、バックアッ
	スケジュール	プ、復元
	メール	
	ブックマーク	
	メモ	バックアップ、復元

- 1: バックアップ / 復元するとプッシュトーク電話帳もバックアップ / 復元されます。1 件コピーではプッシュトーク電話帳はコピーされません。
- miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。
   miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### miniSD メモリーカードの保存容量を確認 する

データのコピーやバックアップなどを行う際は、 miniSD メモリーカードの空き容量を確認してください。

# 1 @65



使用状況:

全容量に対する使用領域の割合を バーで示します。

使用領域:

現在使用している 容量を数値で示し ます。

空き領域:現在の空き容量を数値で示します。

: FOMA端末に取り付けている miniSD メモリーカードの全容量を数値で示 します。

#### おしらせ =

データ(ミュージックプレイヤー用の音楽データ含む)が1件も保存されていない状態でも使用領域が「0KB」にならない場合は、miniSDメモリーカードを初期化してください。

実際に使用できる miniSD メモリーカードの容量は、 miniSD メモリーカードに記載されている容量よりも 少なくなります。

miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、別のminiSDメモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

# FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにコピーノ移動する

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは コピー/移動できません。ただし、FOMA 端末で ファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・パラパラマンガはコピー/移動できません。
- ・部分的にデータをダウンロードした PDF データ はコピー / 移動できません。
- ・PIM データはコピーのみできます。移動はできません。
- ・FOMA カード電話帳はコピーできません。
- ・トルカによってはコピー / 移動できない場合が あります。
- 保護されているトルカは移動できません。
- ・トルカをコピー / 移動すると、トルカ (詳細)取得前の状態で保存されます。FOMA 端末に戻せば再度トルカ (詳細)を取得可能です。
- 画像を miniSD メモリーカードにコピー / 移動するとき

# 1 ( ○ 1 ) フォルダを選択

# ク 画像を選ぶ ▶ 「5 ▶ 4 ~ 「5 」

2 1

複数コピー/複数移動する:

- ① | 国像を選択
  - ① を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。

2 (11)

全件コピー/全件移動する: 3

# // 「はい」を選択

画像がminiSDメモリーカードにコピー / 移動されます。

コピー/移動を中止する:

#### おしらせ =

動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧、トルカ一覧では ← を押し、「移動/コピー」「miniSD カードへ移動」または「miniSD カードへコピー」「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。

m

i

電話帳一覧では 🌑 を押し、「赤外線/外部メモリ」 「miniSD ヘコピー」を選択します。

スケジュールのデイリービュー画面では──を押し、 「赤外線 / miniSD」 「miniSD ヘコピー」を選択 します。

FOMA 端末の画像、動画 / i モーション、メロディ、トルカを miniSD メモリーカードにコピー / 移動すると、ファイル名が自動的に管理用の名前に変更されます。 PDF データの場合、データによっては、ファイル名が管理用の名前に変更されることがあります。

画像をFOMA端末から miniSDメモリーカードにコピー / 移動すると、miniSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが、FOMA端末で表示されるファイルサイズより大きくなることがあります。この場合、miniSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが実際のファイルサイズになります。

電話帳データをコピーすると、登録されている画像 もコピーされます。ただし、miniSDメモリーカード の電話帳データを表示したとき、画像は表示されま せん。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示されます。

電話帳データをコピーしても、登録されている動画 はコピーされません。

メールの添付ファイル(動画 / i モーションを除く)が 10000 バイトを超える場合、添付ファイルはコピーされません。

送信メールや未送信メールをコピーしても、添付されている動画 / i モーションはコピーされません。 スケジュールに登録されているメンバーリストやイメージ(画像)はコピーされません。

D902i で保存した画像、動画 / i モーション、メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他のFOMA 端末で表示・再生できない場合があります。データの保護の設定は miniSD メモリーカードにコピーされません。

#### miniSD メモリーカードのデータを FOMA 端末にコピー/移動する

・FOMA 端末の最大保存件数 ◆P36

データ BOX のデータ / PDF データ / トルカを FOMA 端末にコピー / 移動する

1 (10) (5) (5)

🤈 データの種類を選択

データ BOX のデータをコピー / 移動する:

1 1 ~ 4

PDF データをコピー / 移動する: 3

トルカをコピー/移動する: 4

- ? フォルダを選択
- 4 データを選ぶ▶データBOXのデータでは (๑) ③ 、PDF データ / トルカでは (๑) ②
- 5 1 または 4



複数コピー/複数移動する:

- ① \_\_\_ または \_\_\_ データを選択
- 2 <del>-</del>

全件コピー/全件移動する: 3 または 6

## 人「はい」を選択

データが FOMA 端末のデータ BOX (マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメントの各「データ交換」フォルダ)またはトルカー覧の「トルカフォルダ」にコピー / 移動されます。

・コピー / 移動を中止する: 🕙

#### おしらせ -

データを検索して一覧画面を表示した場合、全件コピー/全件移動はできません。

#### PIM データを FOMA 端末にコピーする

- ・バックアップデータ( W)、 (W)、 (W)、 (W) が付いているデータ)はコピーできません。FOMA端末にデータを戻すには復元を行います。
- 1 652 1 ~ 7
- 2 データを選ぶ ▶ (1) (1) 「はい」 を選択

### FOMA 端末のデータを miniSD メモリー カードにパックアップする

FOMA 端末の各 PIM データを、一括して miniSD メモリーカードにバックアップします。

# 1 Mm 6 5 2 1 ~ 7

- ) Menul 1 4
- 3 端末暗証番号を入力 ➤ 「はい」を選択 選択した PIM データが 1 つのデータにまとめら れて、miniSD メモリーカードにバックアップさ れます。
  - ・バックアップを中止する: 🕙
    - ・途中までバックアップしたデータは破棄されます。

#### おしらせ -

電話帳、スケジュール、メール、ブックマークの一 覧からも操作できます。

- 電話帳一覧では を押し、「赤外線 / 外部メモリ」 「miniSD へバックアップ」を選択します。
- ・スケジュールのデイリービュー画面では ← を押し、「赤外線 / miniSD」 「miniSD へバックアップ」を選択します。
- ・受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧、ブックマーク一覧では ← を押し、「移動 / コピー」 「miniSD カードへコピー」 「バッ クアップ」を選択します。

電話帳をバックアップするとプッシュトーク電話帳 もバックアップされます。

### miniSD メモリーカードのパックアップ データを復元する

復元方法には追加復元と上書き復元があります。

- 上書き復元すると、FOMA端末の各PIMデータは上書きされ、元のデータは消去されますのでご注意ください。
- 1 652 1 ~ 7
- 2 バックアップデータを選ぶ ▶ (1)2 ~ (3)

🚇 : 電話帳 📗 : スケジュール

○ : 受信メール、未送信メール、送信メール○ : メモ○ : ブックマーク

- ・追加復元すると現在 FOMA 端末に保存されて いるデータとは別のデータとして保存されま
- ・上書き復元すると現在 FOMA 端末に保存され ているデータを上書きします。

- ・電話帳を追加復元する場合、プッシュトーク電 話帳のメンバーはグループに未登録の状態で 復元されます。グループ名は復元されません。
- 3 端末暗証番号を入力 ▶「はい」を選択
  - 復元を中止する: 🕙
    - ・中止する前に処理されたバックアップデータはFOMA端末に復元されます。

### miniSD メモリーカード内のデータを 表示する

・パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更したり、削除したりすると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。その場合は、miniSDメモリーカードの情報を更新してください。◆P340

# データ BOX のデータ / PDF データ / トルカを表示する

# 1 6 5

## 🤈 データの種類を選択

データ BOX のデータを表示する: 1

1 ~ 4

PDF データを表示する: 3

トルカを表示する: 4

# 🤾 フォルダを選択

FOMA端末のフォルダー覧に切り替える: 📵

# / データを選ぶ

・ (国) を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります(メロディ、トルカを除く)。

メールに添付して送信する(PDF データを除く): データを選ぶ ▶ 図

詳細情報を表示する(トルカを除く): データを選ぶ ▶ データBOXのデータでは ● 2 、 PDF データでは ● 1

1 件削除する:

- ①データを選ぶ ▶ データ BOX のデータでは (4) (1)、PDF データ / トルカでは (1) (3) (1)
- ②「はい」を選択

m

i

#### 複数削除する:

- ① データ BOX のデータでは (®) (4) [2]、 PDF データ / トルカでは (∞) [3] [2] ▶ データを選択
- ② @ 「はい」を選択

#### 全件削除する:

- ① データ BOX のデータでは (\*\*) (4) (3)、 PDF データ / トルカでは 🗐 🔳 🔳
- ② 端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

指定したページにジャンプする: 
〇 ページ 数を入力

・ページ数を入力しないときは 1 ページ目が 表示されます。

miniSDメモリーカード内のデータを検索する (トルカを除く):

- ① データ BOX のデータでは (※) [5]、PDF データでは 🕪 4
- ②日付を入力 > (四)

動画/ i モーションを連続再生する(動画/ i モーションのみ): № **5** 

フォルダ内の動画 / i モーションが連続して 再生されます。連続再生中は次の操作ができま

- (❸):一時停止/再生
  - ( ) : 音量調整
- ② / 図:前後の動画 / i モーション再生 (C):停止

動画 / i モーションの動作条件を設定する: (四) (フ) 各項目を選択して設定 ▶(四)

・設定項目について ●P326

# 5 🕞 ▶ データを確認

- ・動画/ i モーション、メロディ、PDFデータ、 トルカの操作方法は以下のページを参照して ください。
  - · 動画 / i モーション ●P322
  - ・メロディ ●P331
  - PDF データ ●P352
  - トルカ ●P309(詳細は取得できません)
- 画像表示中は次の操作ができます。

: 詳細情報表示

(3): 全画面表示(自動スクロールはしません)

(中): ファイル名の表示/非表示切り替え

図: メール作成

### PIM データを表示する

(Men) [6] [5] [2]

1 ~ 7

データを選ぶ

- 1 件削除する:
- ① データを選ぶ ▶ (※) [2] (1]
- ②「はい」を選択

#### 複数削除する:

- ① (一) [2] [2] データを選択
- ② (ロ) 「はい」を選択

### 全件削除する:

- 1 (Men) [2] [3]
- ②端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

指定したページにジャンプする: 

〇 ページ 数を入力

・ページ数を入力しないときは 1 ページ目が 表示されます。

miniSD メモリーカード内のデータを検索す

- 1 (Men) 3
- ②日付を入力 > @

## (♥) データを確認

- 表示については、以下のページを参照してくだ。 さい。
  - ・ 電話帳 ●P112 ・ スケジュール ●P368
  - ・メール ●P257・ ブックマーク ●P201
- ・1件のPIMデータを選択したときは、選択した データの詳細が表示されます。
- バックアップデータを選択したときは、バック アップデータに含まれているすべてのデータ がタイトルで一覧表示されます。
- ・メモの詳細表示はできません。

### おしらせ・

miniSD メモリーカードに保存されている電話帳やス ケジュールの詳細画面から、電話をかけたりメールを 送信することはできません。また、メール詳細画面か ら返信、転送、編集、保護はできません。

電話帳データに登録されている画像は表示されませ ん。FOMA端末に戻すと表示されます。

電話帳のバックアップデータにプッシュトーク電話 帳が含まれていても表示されません。復元はできま す。

miniSD メモリーカードに保存されているスケ ジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴 りません。

メール詳細画面で、メールアドレスを選び(※\*) 3 1 を押すと電話帳に新規登録、 (※) 3 2 を押 すと電話帳に更新登録できます。また、添付されて いる画像やメロディを選び (\*\*\*) (4) (1) を押すと表 示/再生、(4) (4) (2) を押すとタイトルを確認で きます。

ただし、10000バイトを超える画像や動画/iモー ションの表示、件数表示などはできません。

### miniSD メモリーカードを管理する

### miniSD メモリーカードを初期化する 初期化

miniSD メモリーカードに保存されているデータ (ミュージックプレイヤー用の音楽データ含む)をすべて削除するときや、新たに購入した miniSD メモリーカードを FOMA 端末で使用するときに、初期化します。

# 1 65 5

# 🤈 初期化の方法を選択

#### 簡易初期化:

miniSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。miniSDメモリーカードが一度初期化済みで、miniSDメモリーカードに問題がない場合だけ実行してください。

#### 完全初期化:

miniSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入したminiSDメモリーカードを初期化するときなどに実行します。

## ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

初期化を中断する:

# miniSD メモリーカードの情報を更新する

他の機器でminiSDメモリーカード内のデータを変更、 追加、削除し、FOMA 端末でデータを正しく表示でき なくなったときに、miniSD メモリーカードの情報を 更新します。

- ・情報更新を行うとデータの表示名が次のように 変更されます。
  - ・「マイピクチャ」「その他の画像」内のデータの 場合は、ファイル名と同じ名前に変更されます。
  - 「動画」「メロディ」「マイドキュメント」内の データの場合は、タイトルと同じ名前に変更されます。タイトルがないときはファイル名と同じ名前に変更されます。
  - 「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名前に変更されます。ただし、タイトル名がないときは「無題」に変更されます。

# 1 65 1

# 🤈 項目を選択



# 3 ᡂ▶「はい」を選択

・情報更新を中断する: (書)

#### おしらせ -

miniSD メモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

他の機器で miniSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、miniSD メモリーカードに保存したデータが FOMA 端末で正しく表示できなくなることがあります。

# miniSD メモリーカードをチェックする

miniSD メモリーカードに保存されているデータを チェックして、問題があれば修復します。

miniSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できないことがあります。

# 1 @65 🕨

# 🤈 「はい」を選択

## アルバムを利用する

FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントの下にアルバム (フォルダ)を作成し、データを分類・整理できます。 i モーション、メロディでは、アルバム内のデータをまとめて再生できます。

- ・キャラ電、マイドキュメントではアルバムを 「フォルダ」と表記しています。
- ・お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、 名前の変更や削除ができません。

### アルバムを作成する

- アルバムはマイピクチャで最大 100 個、i モーション・メロディ・キャラ電・マイドキュメントでそれぞれ最大 10 個作成できます。
- ・お買い上げ時、アルバムはありません。

例 マイピクチャのアルバムを作成するとき

 $1 \odot \boxed{1}$ 

) Menu **1** 

アルバムを削除する:

- ① アルバムを選ぶ ▶ (※) 3
  - ・削除するアルバムにデータが保存されて いるときは、端末暗証番号を入力します。
- ②「はい」を選択
- 3 アルバム名を入力(全角 10 文字(半角 20 文字)まで) ▶ 四

#### おしらせ -

i モーション、メロディのフォルダ一覧では ← を 押し、「アルバム作成」を選択します。

キャラ電、マイドキュメントのフォルダー覧では を押し、「フォルダ作成」を選択します。

#### データをアルバムに移動/コピーする

#### データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動したり、ア ルバム間でデータを移動します。

- マイピクチャの「デコメールピクチャ」と他の フォルダ間でもデータを移動できます。
- ・「プリインストール」フォルダ、「メール添付メロ ディ」フォルダに保存されているデータは移動で きません。
- 例 マイピクチャのデータを移動するとき
- 7 データを選ぶ ▶ (※) [5] (1] (1]

複数移動する:

- 1 (2) データを選択
  - ・ 国 を押すたびにサムネイル表示とタイト ル表示が切り替わります。
- (2) (CC)

フォルダ内のすべてのデータを移動する: (**()** [5] (1] [3)

3 移動先のアルバムを選択 ▶ 「はい」を選択

#### おしらせ

動画/iモーション一覧、メロディ一覧では ← を押し、「移動/コピー」 「アルバムへ移動」「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。 画像表示画面では ← を押し、「移動/コピー」「アルバムへ移動」を選択します。

メロディ再生画面では ( を押し、「移動 / コピー」 「アルバムへ移動」 「1 件移動」「全件移動」を 選択します。

キャラ電一覧では を押し、「移動」 「1 件移動」「4 件移動」「4 件移動」を選択します。

キャラ電表示画面では を押し、「移動」を選択します。

PDF データ一覧では ← を押し、「移動 / コピー」 「フォルダへ移動」 「1 件移動」「複数移動」「全 件移動」を選択します。

#### アルバムのデータを固定フォルダに戻す

- 例 マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻すとき
- 1 ( 1 ) アルバムを選択
- プータを選ぶ ▶ (5) [2] (1)

複数戻す:

- ① [5] [2] データを選択
  - ・ 回を押すたびにサムネイル表示とタイト ル表示が切り替わります。
  - 2(11)

# 3「はい」を選択

#### おしらせ =

動画 / i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧では ← を押し、「移動 / コピー 」 「フォルダへ戻す 」「1 件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を 選択します。

画像表示画面では ── を押し、「移動/コピー」 「フォルダへ戻す」を選択します。

メロディ再生画面では ( を押し、「移動 / コピー」 「フォルダへ戻す」 「1 件戻す」「全件戻す」を 選択します。

「デコメールピクチャ」フォルダで固定フォルダに戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は「i モード」フォルダに移動します。

キャラ電では固定フォルダへ戻す操作はできませh。

#### データをコピーする

- 次のデータはコピーできません。
  - ・マイピクチャのパラパラマンガ、「アイテム」 フォルダ内の画像、「プリインストール」フォル
  - ・再生制限が設定されている i モーション
  - ・メロディ、キャラ電
  - ・ファイル制限が「あり」に設定されているデー タ。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あ り」に設定したデータ、および「データ交換」 フォルダ内のデータは除きます。
- 例 マイピクチャのデータをコピーするとき
- (o) 1 ▶ フォルダを選択
- プータを選ぶ ►(m) [5] [3] コピーしたデータはコピー元のデータと同じ フォルダ内に保存されます。

### おしらせ -

動画 / i モーション一覧、PDF データ一覧、画像 表示画面では 🔊 を押し、「移動/コピー」 ピー」を選択します。

アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻 すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォ ルダに移動します。

#### アルバムごと再生する

- i モーションおよびメロディのアルバム内のデータを 続けて再生できます。
  - ・お買い上げ時に登録されている固定フォルダは アルバム再生できません。
  - ・再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。
- **1** i モーションでは (்) [2]、メロディで は()国
- プ アルバムを選ぶ ▶
  ④
  - ・動画 / i モーションのアルバム再生中は次の 操作ができます。
    - (3):一時停止/再生 ( ) : 音量調整
    - (■) / (図):前後のデータ再生
  - (中) : 停止 ・メロディのアルバム再生中は次の操作ができ ます。
    - (○): 音量調整 ( ): 前後のメロディ再生 **☞** / **⑤**:停止

### データの詳細情報を確認 / 変更する

詳細情報参照/変更

データの詳細情報を確認します。一部の情報は内 容を変更できます。

#### 詳細情報を確認する

- 例 画像の詳細情報を表示するとき
- (○) (1 ) フォルダを選択
- 7 画像を選ぶ ▶ ፟ 3 1
  - ・ (国)、(中) を押すと画面単位でスクロールできま す。
  - ・ (中) を押すと詳細情報の一部を変更できます。

#### おしらせ =

画像表示画面、動画 / i モーション一覧、キャラ電 一覧、キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ 再生画面、PDF データー覧では (m) を押し、「詳細 情報」 「参照」を選択します。

動画 / i モーション再生画面では ← を押し、「詳 細」を選択します。

キャラ電撮影画面では (※・・) を押し、「詳細情報参照」 を選択します。

#### 詳細情報を変更する

- 例 画像の詳細情報を変更するとき
- (்) フォルダを選択
- 画像を選ぶ▶㎞□3□2□
- 2 各項目を選択して設定 ▶ @

#### おしらせ •

画像表示画面、動画 / i モーション一覧、キャラ電 一覧、キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ 再生画面、PDF データー覧では 🕝 を押し、「詳細 「変更」を選択します。

動画 / i モーション、キャラ電、メロディの場合、 「オリジナルに戻す」を選択すると、表示名を、あら かじめデータに設定されているオリジナルタイトル に戻せます。

#### 表示項目と変更可否一覧

・データによっては、表中で「変更可」となってい る項目でも、変更できない場合があります。

: 変更可 : 表示のみ - : 表示されない

画 i 動 キ メ 像 モ 画 ャ ロ 1 / ラ デ シ 電 ィ ョ	PDFデ1タ
B   V   V   V   V   V   V   V   V   V	タ
表示名	
タイトル -	-
ファイル名	
種類	-
ファイル制限	
撮影後ファイル制限	ı
作成者	,
コピーライト	,
説明	,
ファイル種別	
音	-
表示サイズ -	-
ファイルサイズ	
再生時間	-
保存日時	
フレーム候補	-
スタンプ候補	-
コメント	-
着信音設定	-
着信画面設定	-
再生制限	
取得元	
故障時移行可否	

#### 表示項目の説明

#### 表示名:

FOMA 端末で表示するタイトル(変更する場合、 メロディ以外では全角・半角を問わず 36 文字 まで、メロディでは全角 25 文字(半角 50 文字)まで)

#### タイトル:

データにあらかじめ設定されているオリジナル タイトル

#### ファイル名:

データをメールに添付したときに表示される ファイル名(変更する場合、半角英数字、「.」、 「-」「」で36文字まで)

・「.」はファイル名の先頭に入力できません。

#### 種類:画像の種類

#### ファイル制限:

メール添付によって他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかどうかの区分

サイトなどから取得した i モーション、ダウンロードしたメロディでは変更できません。

#### 撮影後ファイル制限:

キャラ電を撮影した静止画/動画にファイル制限を設定するかどうかの区分

#### 作成者:

作成者の名前など(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。

#### コピーライト:

著作者名や著作物の公表年月日など(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

#### 説明:

動画 / i モーションの説明(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

#### ファイル種別:

ファイルの種別 ( Flash 画像では 「--- 」)

音:音声データの種別

#### 表示サイズ:

データの表示サイズ (ドット) (Flash 画像では表示されません)

ファイルサイズ:データのファイルサイズ

再生時間:データの再生時間

保存日時:データを保存した日時

#### フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能にする かどうかの区分

・サイズが 240 x 400 または 352 x 288 を 超える画像、およびアイテム画像と合成した画 像は「する」に変更できません。

#### スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にする かどうかの区分

・サイズが 240 × 400 以上の画像、およびア イテム画像と合成した画像は「する」に変更で きません。

#### コメント:

データの説明など(変更する場合、全角・半角を問わず 100 文字まで)

#### 着信音設定:

動画 / i モーションを着信音に設定できるかどうかの区分

#### 着信画面設定:

動画 / i モーションを着信画像に設定できるか どうかの区分

再生制限:動画/ i モーションの再生制限

取得元:データの取得元

#### 故障時移行可否:

お客様の FOMA 端末を修理する際、お客様の データをドコモ指定の故障取扱窓口において移 行できるかどうかの区分

万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### おしらせ =

画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ候補を「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。自端末で撮影種別を「画像+音声」または「音声のみ」で撮影/録音した動画/音声は、着信音設定が必ず「可」になります。ただし、表示サイズが 320 × 240の動画、テロップを挿入した動画は不可になります。

miniSDメモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

#### データを削除する

- ・マイピクチャ・i モーション・メロディ・マイド キュメントの「プリインストール」フォルダ、メ ロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存 されているデータは削除できません。
- 例 マイピクチャのデータを削除するとき
- 1 ⑥ 1 ▶ フォルダを選択
- 2 データを選ぶ ▶ (1) 1

複数削除する:

- ① (6) (2) データを選択
  - ・ ⑤ を押すたびにサムネイル表示とタイト ル表示が切り替わります。
- **2 (**

フォルダ内のデータを全件削除する: 60 5

| 3 | 端末暗証番号を入力

# ?「はい」を選択

#### おしらせ =

動画 / i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電 一覧、PDF データ一覧では ← を押し、「削除」

メロディ再生画面では を押し、「削除」 「1件削除」「全件削除」を選択します。

待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。

パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している元の画像も削除されます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した 場合は、i モードサイト「My D-style」からダウ ンロードできます。 ◆P291

### データを並べ替える

ソート

一覧画面のデータの並び順を変更します。

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

- 例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき
- ) Menu 7
- 2 各項目を選択して設定 ▶ @

対象: 並べ替えの方法を設定します。 順序: データの並び順を設定します。

#### おしらせ =

動画 / i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電 一覧、PDF データ一覧では ← を押し、「ソート」 を選択します。

表示名に全角・半角の文字が混在していると、並び順が50音順と一致しないことがあります。

### 赤外線通信について

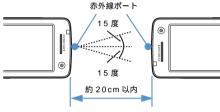
赤外線通信機能が搭載された他の FOMA 端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信しま す。また、赤外線通信に対応した i アプリを利 用することにより、赤外線通信機能が搭載された 機器と連動できます。

- ・オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中 は赤外線通信を行えません。
- ・赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- ・FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ は送受信できません。ただし、FOMA 端末でファ イル制限を「あり」に設定したデータおよび「デー タ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・赤外線通信中は画面上部に → が表示され、 データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、 通話、iモード接続、データ通信などはできません。また、図を押して他の機能に切り替えること もできません。

- ・本端末の赤外線通信機能は IrMC1.1 に準拠して います。
- ・相手端末が IrMC1.1 に準拠していても、データの 種類によっては送受信できない場合があります。
- ・ 絵文字を使用したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。 また、受信側が i モード端末であっても、相手端末によっては、絵文字 2 を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

#### 赤外線通信を行うには

通信距離は約20cm 以内、角度は中心から15度以内です。データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



・直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信を正常に行えないことがあります。

# FOMA端末のデータを赤外線受信するときの留意事項

- ・メールを全件受信しても、相手の端末が設定した フォルダ名にならないことがあります。
- ・メールを受信したとき、受信メール、送信メール、 未送信メールのメール連動型 i アプリ用のフォル ダに通常のメールが保存されることがあります。
- ブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成 したフォルダごとデータを受信します。
- ・D902i 以外の端末からブックマークを受信したとき、先頭のフォルダに保存されることがあります。
- ・D902i 以外の端末から画像、動画 / i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録されることがあります。

### D902iのデータをFOMA端末に赤外線送 信するときの留意事項

 データサイズの制限などの違いにより、画像、動画/ i モーション、メロディを送信したとき、受信側で保 存できない場合があります。

### 赤外線通信を使ってデータを送信する

赤外線送信

送信するデータを選択して1件ずつ送信する方法 と、機能ごとのデータを全件送信する方法があり ます。送信できるデータは次のとおりです。

より。医信じる	
種類	留意事項
電話帳 1	・シークレット属性を設定した電話 帳はシークレットモード中のみ1件 送信できます。 ・全件送信するとブッシュトーク電話 帳、自局番号データも送信されます。 ・ブッシュトーク電話帳は1件送信で きません。 ・ダイヤル発信制限中は送信できません。 ・データ送受信設定の電話帳の画像 送信を「あり」に設定している場合 は、電話・データに登録されている 静止画も信送信されます。ただ し、送信先によっては受信されない 場合があります。
スケジュール 1	<ul><li>シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモード中のみ1件送信できます。</li><li>日付・時刻の設定が必要です。</li></ul>
受信メール 1	<ul><li>・メール本文中の添付データ(iアプ</li></ul>
送信メール 1 未送信メール 1	リが起動できるリンク項目)は削除
未送信メール <sup>1</sup> メモ <sup>1</sup>	されます。
ブックマーク 1	<u>ー</u> ・送信先によってはフォルダ分けの設
7994-9	を信元によってはフォルタが打りの設定が反映されない場合があります。 ・全件送信すると一覧の末尾から送信されます。
画像	<ul> <li>表示名は全角9文字(半角18文字)まで送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。</li> <li>500Kバイトを超えるデータは送信できません。</li> </ul>
動画 / i モーション	・表示名は全角9文字(半角18文字) まで送信できます。最大文字数を超 えた文字は削除されます。
メロディ	・タイトルは全角25文字(半角50文字)まで送信できます。
PDF データ	・512Kバイトを超えるPDFデータ、 部分的にデータをダウンロードした PDFデータは送信できません。
トルカ	・トルカ (詳細) 取得前の状態で送信されます。送信先で再度トルカ (詳細) を取得可能です。 ・321 バイトを超えるトルカは送信できません(トルカによっては異なる場合があります)。 ・トルカによっては送信できない場合があります。
自局番号	<ul><li>・送信先によっては画像が受信されない場合があります。</li></ul>

1:全件送信できます。

り902i 以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。

#### データを 1 件送信する

- 例 電話帳を 1 件送信するとき
- 1 相手の FOMA 端末を受信待機状態にする
- 2 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選ぶ ▶ (8) (1)
- ?「はい」を選択
  - ・赤外線送信を中断する: (巻)

#### おしらせ -

ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧、受信メール一覧、メモ一覧では ← を押し、 「赤外線送信」 「送信」を選択します。

画像一覧、動画 / i モーション一覧、メロディー 覧、PDF データ一覧、トルカ一覧では ← を押し、 「赤外線送信」を選択します。

スケジュールのデイリービュー画面では一を押し、「赤外線 / miniSD」「赤外線送信」を選択します。 自局番号の詳細画面では 一を押し、「自局番号送信」を選択します。

### データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー クのすべてのデータを赤外線送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 1 相手のFOMA端末を受信待機状態にする
- **)** (6) [2] (1)
- 3 データの種類を選択 ▶ 端末暗証番号を 入力
- 4 桁の認証パスワードを入力 入力した認証パスワードは「\*」と表示されます。
- 「はい」を選択
  - ・赤外線送信を中断する: 🖲

#### おしらせ -

ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧、受信メール一覧、メモ一覧では ← を押し、 「赤外線送信」 「全件送信」を選択します。

ブックマーク、送信メール、未送信メール、受信メールのフォルダー覧では の を押し、「赤外線全件送信」を選択します。

電話帳一覧では (金) を押し、「赤外線 / 外部メモリ」 (FOMAカード電話帳では「赤外線 / 本体へコピー」) 「赤外線全件送信」を選択します。

スケジュールのカレンダー画面、デイリービュー画面では を押し、「赤外線 / miniSD」 「赤外線全件送信」を選択します。

全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

# 赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線受信

データを1件ずつ受信する方法と、機能ごとのデータを全件受信する方法があります。受信したデータは、直接 FOMA 端末に保存するか、赤外線受信のINBOX に一時的に保存して、受信したデータを確認してから FOMA 端末に保存します。受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所
電話帳 1	電話帳
スケジュール 1	スケジュール帳
受信メール 1	受信メール
送信メール 1	送信メール
未送信メール 1	未送信メール
メモ 1	メモ帳
ブックマーク 1	Bookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォル ダ
動画 / i モーション	i モーションの「データ交換」フォル ダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDF データ	マイドキュメントの「データ交換」 フォルダ
トルカ	トルカー覧の「トルカフォルダ」
自局番号	電話帳

- 1:全件受信できます。
- 受信データの保存順は以下のとおりです。
  - ・電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ番 号に登録されます。
  - ・スケジュール、メールは日時順に保存されます。
- ・メモは受信順に保存されます。
- ブックマーク、画像、動画 / i モーション、メロディ、PDF データ、トルカは一覧の先頭に追加されます。

- ・電話帳データを全件受信した場合、自局電話番号 以外の自局番号データが上書きされます。
- ・電話帳データを全件受信した場合、受信データに プッシュトーク電話帳のデータが含まれている と、プッシュトーク電話帳に保存されます。
- ・ダイヤル発信制限中は電話帳データを受信できません。
- ・スケジュールの受信には日付・時刻の設定が必要 です。
- ・受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。

#### データを 1 件受信する

・512K バイトを超えるデータは受信できません。

# 1 (6) 2 2 1

受信方式選択画面が表示されます。

# **)** 1 ~ 2

#### 保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。受信完了後、INBOXのデーター覧が表示されます。

#### 保存確認なし:

受信したデータは FOMA 端末に保存されます。受信完了後、INBOX は表示されず、受信方式選択画面に戻ります。

# ♀「はい」を選択

受信待機状態になります。

# ▲ 送信側でデータを 1 件送信する

操作 2 で「保存確認あり」を選択した場合は、受 信終了後、INBOX 画面が表示されます。 データ の保存方法 ◆P348「受信したデータを保存す る」 操作 2 以降

「保存確認なし」を選択した場合は、受信終了後、 受信方式選択画面に戻ります。

・赤外線受信を中断する: (金)

#### データを全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー クのすべてのデータを赤外線受信できます。

・全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で 4 桁の認証パ スワードを決めておいてください。

# 1 (m) 6 2 2 2

全件受信方式選択画面が表示されます。

# **)** 1 ~ 2

#### 上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。受信完了後、INBOXのデーター覧が表示されます。INBOXからの保存時に追加保存と上書き保存を選択できます。

#### 上書き確認なし:

受信したデータは FOMA 端末に上書き保存 されます。受信完了後、INBOX は表示され ず、全件受信方式選択画面に戻ります。

- 上書き保存すると FOMA 端末の元のデータは すべて消去され、新しいデータで上書きされま すのでご注意ください。
- ・「上書き確認あり」を選択したときは、操作 4 に進みます。

# 2「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

### ▲ 4 桁の認証パスワードを入力

・入力した認証パスワードは「\*」と表示されます。

# 5「はい」を選択

受信待機状態になります。

## 

操作 2 で「上書き確認あり」を選択した場合は、 受信終了後、INBOX 画面が表示されます。デー 夕の保存方法 ◆P348「受信したデータを保存 する」操作 2 以降

「上書き確認なし」を選択した場合は、受信終了 後、全件受信方式選択画面に戻ります。

・赤外線受信を中断する:

#### おしらせ =

受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

データ保存時の注意事項については「受信したデータを保存する」のおしらせをご覧ください。◆P348

#### 受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータを FOMA 端末に保存します。

- ・1 件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、受信終了後、自動的に INBOX 画面が表示されます。
- ・FOMA 端末に保存したデータは INBOX から削 除されます。

# 1 (6) [2] [3]

# 🤈 データを選択

■ / ■:電話帳1件データ/複数件データ

\_ \_ \_

☑ / ◎ : メール 1 件データ / 複数件データ

■ / ■: スケジュール1件データ / 複数件データ

/ 図:メモ1件データ/複数件データ

: 画像

**三**:動画/iモーション

☑ : メロディ☑ : PDF データ☑ : トルカ

1 件削除する: データを選ぶ **|** (こ) 「は い」を選択

全件削除する: (国) 端末暗証番号を入力 「はい」を選択

# ♀「はい」を選択

複数件データを選択したとき:

- ① 端末暗証番号を入力
- ② 追加保存する場合は「追加」、上書き保存する場合は「上書き」を選択
  - ・「上書き」を選択すると FOMA 端末の元 のデータはすべて消去され、新しいデー タで上書きされますのでご注意くださ い。

#### おしらせ =

保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA 端末の最大保存/登録件数より少なくなることがあります。

メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダを選び (1) を押してください。

D902iでは ToDo データ (用件を管理するリスト機能のデータ)は保存できません。D902i 以外の機種などから ToDo データとスケジュールデータをまとめて全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。ToDo データのみを全件受信した場合、上書き保存すると D902i に登録されていたスケジュールがすべて削除されますのでご注意ください。

全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA端末の保護されているデータも削除されます。

電話帳の複数件データを追加保存する場合、プッシュトーク電話帳のメンバーはグループに未登録の 状態で保存されます。グループ名は登録されません。

### 赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- 指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- ・i アプリが外部機器からの i アプリ To で起動 しないように設定されている場合は起動できません。

## 1 ● 6 2 2 1 2 「はい」を 選択

受信待機状態になります。

# 2 赤外線通信機器からiアプリ起動データを受信する

- i アプリが起動します。
- ・受信を中断する: (音)

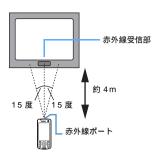
### 赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- ・各機器に対応した i アプリをダウンロードして ください。
- ・お買い上げ時に登録されている i アプリ「G ガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。 ◆P293
- ・セルフモード中および赤外線通信中は本機能を 利用できません。
- ・対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- ・赤外線リモコンに対応した機器でも操作できな い場合があります。

#### リモコン操作について

FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください(操作方法はiアプリによって異なります)。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



### データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信や USB 接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

| お買い上げ時 | 通信終了音:OFF | 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

# 1 6 2 3

### ) 各項目を選択して設定

通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設 定します。

#### 自動認証:

USB接続による通信時に、認証コードを通信相手と自動でやりとりするかどうかを設定します。

・「あり」に設定するときは、端末暗証番号を 入力し、4 ~ 8 桁の携帯側認証コード (FOMA 端末側)とパソコン側認証コード (相手側)を入力し、(回を押します。

#### 電話帳の画像送信:

電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

# 🤰 🕮 を押す

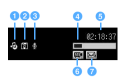
### サウンドレコーダーで音声を録音する サウンドレコーダー

サウンドレコーダーを使用して音声の録音ができます。録音した音声は FOMA 端末で再生するだけでなく、miniSD メモリーカードに保存したり、i モードメールに添付して送信できます。

・録音した音声は、映像のない動画 / i モーションとして保存されます。

miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。
 miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、
 家電量販店などでお買い求めいただけます。

### 録音画面の見かた



①機能 / 状態 実行中の機能や 録音状態を示し ます。

2 保存先

保存先を示します。 **●P177** 

fil: FOMA 端末

词: miniSDメモリーカード

③ 撮影種別

音声を録音することを示します。

4 インジケータ

録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

miniSD メモリーカードの保存領域の使用率は、音声が保存されていなくても0にならないことがあります。

録音中 / 一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズ(「制限なし」の場合は保存可能サイズ)に対する録音したサイズの割合を示します。

⑤カウンタ

録音待機中

現在の設定でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに保存できる音声の最大時間(目安)を示します。

録音中 / 一時停止中

経過時間 / 残り時間(録音停止するまでの時間) (目安)を示します。

6品質

保存する音声の品質を示します。 **●P351** 

7 サイズ制限

保存するファイルのサイズ制限値を示します。 **▼**P351

#### 音声ファイルについて

項目	内 容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3 gp
	録音した日時が自動的に付けられます。 (例) 2006年1月23日12時34分56秒の場合 20060123123456・音声の録音後、ファイル名や表示名を変更できます。 ◆P342・FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない場合、ファイル名/表示名/タイトルは「」になります。
メール添付・出力	メールに音声を添付して送信したり、 miniSDメモリーカードや専用のデータ リンクソフトを利用してパソコンや他 の端末に取り込めます。

### 音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によって変わります。

・品質、サイズ制限は動画/録音詳細設定で設定できます。◆P176

FOMA 端末に保存できる音声の録音時間(目安)

項目	品質	ファイルサイズ制限		
块 口	叩具	メール添付用(小)	メール添付用(大)	
1回あたりの	STD	約4分	約7分	
録音時間	HQ	約3分	約5分	
FOMA 端末の	STD	約 159 分	約 159 分	
最大録音時間	HQ	約 104 分	約 105 分	

miniSD メモリーカードに保存できる音声の録音 時間(目安)

容量	品質	ファイルサイズ制限		
台 里		メール添付用(小)	メール添付用(大)	制限なし
16MB	STD	約232分	約 232 分	約 232 分
	HQ	約 152 分	約 152 分	約 152 分
32MB	STD	約 487 分	約 487 分	約 487 分
	HQ	約318分	約320分	約320分

#### 音声を録音する

- ・周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録 音してください。
- 着信音量を「Silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。

# 1 (Men) [5] B



着信ランプが青で点灯 し、サウンドレコー ダーが起動します。

録音画面

# う (\*) または (\*)



録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が開始されます。 ●が ● に切り替わり、コンパクトライトが赤、着信ランプが色を変えながら点滅します。

- ・音声は送話口から録音されます。
- ・録音を一時停止するときは (\*\*) を押します。 (\*\*) が (\*\*) に切り替わり、コンパクトライトが赤、着信ランプが緑で点灯します。 (\*\*) または (\*\*) または (\*\*) または (\*\*) または (\*\*) を押すと、録音を再開します。

### 🤁 🕮 または 📵

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。録音した音声の確認画面が表示されます。

- ・動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定しているときは、録音した音声が保存され、録音画面に戻ります。操作4以降の操作は不要です
- ・録音中にファイルサイズが制限値を超えると、 録音が自動的に終了し、その時点までに録音し た音声が保存の対象になります。
- 一時停止中に @ を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存の対象になります。

### / 録音した音声を確認

- ・ 音声をすぐに保存する:操作5に進む
- ・保存しないで録音し直す:個/ワリア
- ・音声を再生する: (四)

動画/録音詳細設定の自動再生を「する」に設定している場合は、自動的に再生されます。

音声をメールに添付して送信する: 図 録音した音声を保存するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が FOMA 端末に保存され、メール作 成画面が表示されます。

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、FOMA 端末に保存されます。
- ・録音した音声のファイルサイズが 500K バイトを超える場合は、添付できません。

タイトルを変更する: (一国) (1) タイトルを入力(全角・半角を問わず31文字まで) ▶(回)

・変更したタイトルは音声保存後に有効になります。

テロップを挿入する: (※) 3 2 「はい」 を選択

録音した音声が FOMA 端末に保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作3以降と同じです。◆P325

・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、テロップを挿入できません。

保存先をFOMA端末/miniSDメモリーカードに切り替える: 🖾 互

- ・録音した音声のファイルサイズが 490K バイトを超える場合は切り替えられません。
- ・音声保存後は、保存先の設定は切り替え前 の設定に戻ります。

保存されている音声を一覧表示する:

- (m) 6 1 ~ 2
- ・miniSD メモリーカードの音声を一覧表示するときはフォルダを選択します。

# 5 🖲 または 📵

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、miniSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- ・保存した音声をすぐに確認するときは ( ) を押し、確認する音声を選択します。

#### おしらせ =

静止画撮影画面や動画撮影画面で ← を押し、「機能 切替」 「サウンドレコーダー」を選択してもサウンドレコーダーに切り替わります。 ビデオカメラの 撮影待機中に、動画/録音詳細設定の撮影種別を「音声のみ」に設定しても切り替わります。

サウンドレコーダーを利用する際の注意事項 ◆P176「ビデオカメラで動画を撮影する」のおしらせ

録音した音声の再生方法 ◆P321「動画 / i モーションを再生する」

### 録音時の設定を変更する

#### 音声の品質を設定する

- 1 録音画面で ⊕ で品質のマーク( 艸) を選ぶ
  - ・ 🖪 を押しても選べます。
- 🤈 💿 でマークを切り替え ▶ 🕏

標準 :標準的な品質です。

■高品質:音質がよくなりますが、録音できる時間は短くなります。

• **B** を押して値を切り替え、 **③** を押しても設 定できます。

## ファイルサイズを制限する

- - ・ 9 を押しても選べます。
- 2 ② でマークを切り替え ▶ ⑤

ファイルサイズを 290K バイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

☑メール添付用(大)<sup>1</sup>:

ファイルサイズを 490K バイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

#### ∞制限なし:

ファイルサイズを制限しません。動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

- ⑤ を押して値を切り替え、 を押しても設定できます。
  - 1:マークを選んだとき、画面には「メール添付(小)」「メール添付(大)」と表示されます。

### PDF データを表示する

マイドキュメント

FOMA端末のデータBOXのマイドキュメントに保存されている PDF データを表示します。サイトやインターネットホームページからダウンロードした PDF データも表示できます。PDF データ表示中は、拡大/縮小、文字列の検索、リンク表示、画面の切り出しなどさまざまな操作ができます。

- ・PDF データをダウンロードするには ◆P207
- ・お買い上げ時は「コラムスジュエル」が「プリインストール」フォルダに保存されています。

# 1 (○) 5 > フォルダを選択

各フォルダには次のような PDF データが保存されています。

#### (剤 i モード:

サイトからダウンロードした PDF データ

**ロ**プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されている PDF データ

miniSD メモリーカードから移動 / コピーした PDF データ、データ通信で受信した PDF データ

□ フォルダ:

他のフォルダから移動した PDF データ

- ・お買い上げ時は表示されません。作成する には **◆**P340
- ・フォルダ名は作成時に任意に付けられま す。
- ・miniSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り 替える:**団**

miniSD メモリーカードの操作方法 ☞P338

# PDF データを選ぶ





─カーソル位置のデータ の表示名とマーク

サムネイル表示のとき タイトル表示のとき

#### PDF データ一覧

1 取得元

■:内蔵

🊪 : i モード

📫 : データ交換

2 ファイル種別

: すべてのデータをダウンロードした PDF

データ

- - ・ 未取得部分を追加でダウンロードできます。
- ③ : 通信が途中で切断された場合など、ダウンロードに失敗した PDF データ
- 廽(グレー):

FOMAカード動作制限機能が設定されている PDF データ

3ファイル制限

→(青) : ファイル制限なし→(グレー): ファイル制限あり

- ・ ⑥ を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
- PDF データのサムネイル画像が表示できない場合、サムネイル表示では次のアイコンが表示されます。

! サムネイル画像がない PDF データ、一度 も表示していない PDF データ

∷ 部分的にデータをダウンロードしたPDF
 ボータ

蜖(グレー):

FOMA カード動作制限機能が設定されている PDF データ

・表示名を変更できます。 ●P342

# 🤾 🖲 を押す

PDF データが表示されます。





ーページ番号 / 総ページ数

情報表示なし

情報表示あり

#### PDF 表示画面

- \* を押すたびに情報表示のありとなしが切り 替わります。
- ・PDF データ表示中に以下の操作ができます。

: スクロール (1 秒以上押すと高速スクロール)

③ : 前ページ図 : 次ページ

○ . か、 ク○ . ヘルプ ●P354

(1) · 縮小

**2**:全体表示 ●P353

3 : 拡大

4:最初のページ5:検索 ◆P3546:最後のページ

**2** : 右 90 °回転

B: リンク表示 ◆P3549: 画面切り出し ◆P355□: ドキュメント情報 ◆P354

# : ツールバー表示 / 消去

PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。

- ・PDFデータにパスワードが設定されているとき は、パスワードを入力して (CD) を押します。
- ・ダウンロードに失敗した PDF データ (ファイル種別が N) ) を選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
- ・部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ (ファイル種別が )の残りのデータをダウン ロードするには、PDF データ表示中に □ □ を押します。また、未取得のページを表示しよ うとするなど、データのダウンロードが必要な 操作を行うと確認画面が表示され、「はい」を選 択するとダウンロードできます(一度「はい」を 選択すると、以降のページは確認画面なしでダ ウンロードされます)
- ・PDF データによっては、残りのデータをダウン ロードできない場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑 なデザインなどを含む PDF データの場合、正し く表示されないことがあります。

表示を終了する: (1/200) 「はい」を選択

・PDF データを変更したときは、保存するか どうかの確認画面が表示されます。保存す るときは「はい」を選択して保存します。

### PDF データ表示中の各種操作

ツールバーを使う:



―ツールバー

1 (3)

ツールバーが表示されます。

② <del>(○)</del> でマークを選ぶ **>**(●)

電 : 縮小■ : 全体表示■ : 最初のページ

⋒ : 検索 ◆P354 
▶ : 最後のページ

🦖 : 右 90 回転

・ リンク表示 ◆P354・ 画面切り出し ◆P355: ドキュメント情報 ◆P354

- ・マークには左から順に<br/>
  (1) ~ [9]、<br/>
  「0] の<br/>
  キーが割り当てられています。各キーを押してもマークを選択できます。
- マークを選択してもツールバーは消えません。 ツールバーを表示したまま操作できます。
  - マークの機能を実行するには 1 ~ ⑤の を押すか、 き押してマークを選択します。
- ・操作を中止する: 個/ワッフ
- ・ツールバーを消す: #

#### 表示モードを切り替える:

「全体表示」「実際の大きさ」「幅に合わせる」から選択できます。

- 1 6 2
- 2 1 ~ 3

表示情報の設定を変更する:

情報表示ありのときに、表示情報を設定します。

- ② 各項目を選択して設定 🕨 🔘

#### ステータス表示:

ページ番号 / 総ページ数と表示倍率を表示するかどうかを設定します。

#### スクロールバー:

スクロールバーを表示するかどうかを設 定します。

・「なし」に設定してもスクロール操作は できます。

起動時の表示モード、表示情報の設定を変更する:

- 1 (Menu) **7**
- ② 各項目を選択して設定 🕨 🔘

#### 表示モード:

「全体表示」「実際の大きさ」「幅に合わせる」から選択します。

#### 情報表示:

「あり」「なし」から選択します。

ステータス表示、スクロールバー:

設定項目は「表示情報の設定を変更する」 と同じです。

情報表示「あり」のときのみ選択できます。

表示を拡大 / 縮小する: 😡 🔼 🗈 🕒 倍率を入力 (2~1000%)

# ページレイアウトを切り替える: (6) (5) **5** (1) ~ [2]

- ・単一ページ(1ページずつ表示)、見開きページ (2ページずつ表示)から選択できます。
- 1 ページのみの PDF データや、部分的にデータ をダウンロードした PDF データでは設定できません。

#### ページを切り替える:

表示ページ	操作
前ページ	3 または ∞ 1 5
次ページ	図または ◎ 1 6
指定ページ	(1) [3) ページ番号を入力
最初のページ	<b>4</b> または ∞ <b>1 1</b>
最後のページ	<b>⑤</b> または <b>◎ 1 2</b>

#### 見出しを使ってページを切り替える:

PDFデータにあらかじめ登録されている見出しを選択してページを切り替えます。見出しがない PDFデータでは利用できません。見出しの追加や 変更はできません。

- 1 4
- ② 見出しを選択

表示を回転する: (4) 6 4 1 ~ 3

- ・右90 回転、左90 回転、180 回転が行えます。
- ページの向きに関わらず、スクロールして前ページを表示するには(る)、次ページを表示するには(の)を押します。

#### 文字列を検索する:

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ の場合は、表示中のページのみ検索されます。
- 1 Men 5
- ② 文字列の入力欄を選択 ▶ 文字列を入力(全角8 文字(半角16文字)まで)
  - ・部分的に一致する語句も検索するときは「完全に一致する語だけを検索」の「しない」を 選択します。たとえば、「cat」を入力したとき、「しない」では「cats」も検索されますが、「する」では検索されません。
  - 英字の大文字と小文字を区別しないときは 「大文字と小文字を区別」の「しない」を選択 します。

#### 3 (11)

検索が実行され、入力した文字列に一致した語 が強調表示されます。

- ・一致した次の語句を強調表示する:
- 前の語句を強調表示する: 国
- ・検索を終了する: (mg)
- ・ヘルプを表示する: 回

#### リンクを利用する:

PDFデータのリンク項目を利用してページ移動したいときは、リンク表示をONに切り替えます。リンク表示をONにすると、文中の電話番号やメールアドレス、URLのリンクを利用して音声電話/テレビ電話をかけたり、i モードメールを作成したり、サイトに接続することもできます。

- リンク表示をONにするとスクロール操作やページ移動はできません。利用したいリンク項目がある箇所を表示してから操作してください。
- 1 6 5
- ② リンク項目を選択
  - ・電話番号、メールアドレス、URLを選択した ときの操作はサイトからのPhone to (AV Phone to) Mail to、Web toと同じです。
  - リンク表示を終了するにはを押します。

ドキュメント情報を表示する: 〇 国 タイトル、著作者名、ファイルサイズなどを表示 できます。

ヘルプを表示する: PDF 表示画面または検索結果面で ( )

キー操作を確認できます。

#### おしらせ -

パソコンなどでminiSDメモリーカードにPDFデータを保存し、FOMA 端末で表示することもできます。

- miniSDメモリーカード内のPDFデータの保存場所やファイル名については ◆P333
- miniSDメモリーカード内のPDFデータを表示するには ◆P338

#### しおりやマークを使う

よく利用するページやあとで見直したいページにしおりやマークを登録しておくと、しおりやマークを選択するだけでページを切り替えられます。しおりには位置と、現在の表示状態(倍率、回転方向)が登録されます。また、しおりの情報として、ページの説明やメモを登録できます。マークには位置のみ登録されます。

- ・しおりやマークがあらかじめ登録されている PDF データもあります。
- ・しおり、マークはそれぞれ、あらかじめ登録されているものも含めて、最大10件登録できます。ただし、PDFデータによっては最大件数まで登録できない場合があります。

#### しおりを使う

### しおりを登録する

- 1 しおりを登録するページを表示 ▶ (4) [2]
- 2 しおりの情報を入力(全角64文字(半角128文字)まで) ▶

#### しおりを表示する

1 PDF データ表示画面で (4) (1) しおりを選択

該当ページの、しおりが登録されている位置が、 登録時の表示状態(倍率、回転方向)で表示され ます。

#### 編集する:

- ① しおりを選ぶ ▶ (\*\*\*) (1)
- ② しおりの情報を入力 > 回
- 1 件削除する:
- ① しおりを選ぶ ▶(\*\*) 2 1
- ②「はい」を選択

#### 複数削除する:

- 1 @ 2 2 しおりを選択
- ② (四) 「はい」を選択

#### 全件削除する:

- 1 (23
- ②端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

#### おしらせ -

しおりの複数削除は、PDF データ表示画面で 😡 を 押し、「しおり関連」 「しおりの削除」を選択して も行えます。

miniSD メモリーカードなどを利用してパソコンなどにPDFデータを移動した場合、しおりが消去される場合があります。

#### マークを使う

#### マークを登録する

マークが登録され、現在の表示範囲の中央にマークが表示されます。

#### マークを表示する

1 PDF データ表示画面で (4 4 ► マークを選択)

該当ページの、マークが登録されている位置が表示されます。

- 1 件削除する:
- ①マークを選ぶ ▶ (\*\*\*) 1
- ②「はい」を選択

#### 複数削除する:

- 1 @ 2 > マークを選択
- ② 🕪 「はい」を選択

#### 全件削除する:

- 1 (18)
- ②端末暗証番号を入力 > 「はい」を選択

#### おしらせっ

miniSD メモリーカードなどを利用してパソコンなどにPDFデータを移動した場合、マークが消去される場合があります。

## ページのイメージを保存する

画面切り出し

現在画面に表示している内容をJPEG形式の画像 として保存します。

- O C 味存しより。 ・ PDF データによっては画面切り出しができない場 合があります。
- ・保存した画像のFOMA端末外への出力の可/不可は、切り出し元のPDFデータの設定に従います。
- ・切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。

# 1 PDF データ表示画面で (※) [3]

画面表示内容がマイピクチャの「カメラ」フォル ダに保存されます。

## PDF対応ビューアの動作条件を設定 する 動作設定(マイドキュメント)

PDF データ一覧の表示形式を選択します。「あり」 に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定す るとタイトル表示になります。

#### お買い上げ時 あり

1 (5) (4) (1 ~ 2

#### おしらせ・

PDF データ一覧では、優 を押して「動作設定」を 選択します。

# miniSD メモリーカードの音楽データを再生する

パソコンなどでminiSDメモリーカードに保存した音楽データ(音声のみの動画 / i モーション)を再生します。お客様がインターネットで購入した音楽データや、お客様が購入したCDから変換して作成した音楽データを再生できます。

- ・パソコンから音楽データをminiSDメモリーカー ドに保存するには◆P461
- 再生できるのは拡張子「mp4」「3gp」「m4a」の ファイルです。
- ・お買い上げ時は、ミュージックプレイヤーを起動すると、トップフォルダ (miniSD メモリーカードの「PRIVATE」「DOCOMO」「MMFILE」「D\_MUSIC」フォルダ)下のフォルダ / ファイルが一覧表示されます。トップフォルダにデータがないときは起動できません。

# 1 Menu 6 9

ミュージックプレイヤーが起動し、音楽データとフォルダが一覧表示されます。

フォルダを移動する:フォルダを選択

- 1 階層上のフォルダに移動する: (日/クリア)
- ・トップフォルダに移動する: (※) [5] (1)
- ・ホームフォルダ (起動時に表示するフォル ダ)に移動する: 【○**5**】[**2**]

ホームフォルダ(起動時に表示するフォルダ) を変更する:

- ・トップフォルダの下のフォルダ(直下でなくても可)のみ設定できます。
- ①フォルダを選択してフォルダ内の一覧を表示
- ② (m) (5) 「はい」を選択

ミュージックプレイヤーを終了する:トップフォルダで (m///)の

# ) 音楽データを選択



音楽データが再生さ れます。

再生中の音楽データ、 番号 / 曲数、音量、再 生時間

:通常再生 :マーク優先モー

── ド ON 〒 : イントロ再生

· ・ トップフォルダ

- ・選択した音楽データの再生が終了すると、フォルダ内の次の音楽データが再生されます。
- ・再生中は次の操作ができます。
- ・ 停止(再度 ・ を押すと停止した位置から再生)
- : 音量調整
- ( ) :前後の音楽データ再生

(h/ンw): 再生を停止し 1 階層上のフォルダに移動 / トップフォルダで押すとミュージックプレイヤー終了

・一覧表示できる音楽データは最大99件です。

選択した音楽データだけを再生する: あらかじめマークを付けた音楽データだけを 再生できます。

① 音楽データを選ぶ ▶ 図

音楽データに 🏈 が表示されます。

- ・押すたびにマークのあり / なしが切り替 わります。
- ・全選択/全解除する: 図(1秒以上)
- フォルダを移動するとマークは解除されます。
- 再生中も操作できます。
- ② マークを付け終わったら @
  - ・押すたびマーク優先モードのON / OFF が切り替わります。マークを付けた音楽 データだけを再生するにはON、フォル ダ内の全音楽データを再生するにはOFF にします。ガイド行に ✓ ■FF が表示され ているときがONです。
- 3 **(3)**

マーク付きの音楽データが再生されます。

イントロ再生する: 🖗 🚺

フォルダ内の音楽データが、先頭から約7秒間ずつ、順番に再生されます。

・イントロ再生中に ®を押すと通常の再生に 切り替わります。

シャッフル再生する: 再生中または停止中に

フォルダ内の音楽データの並び順がランダム に入れ替わります。

・元の並び順に戻す:・一〇41

平型ステレオイヤホンセット (別売) などを 使って再生する

平型ステレオイヤホンセットなどを接続して 音楽データを再生するときは、平型ステレオ イヤホンセットなどのスイッチを使って ミュージックプレイヤーの操作ができます。

- ・スイッチで操作するには、イヤホンスイッ チ設定を「ミュージックプレイヤー操作」に 設定する必要があります。 ◆P380
- ・プロテクトキーロック中は操作できませh。

操作	押しかた
ミュージックプレイヤー起動	1 秒以上
再生 / 停止 / フォルダ選択	1 🛽
次の音楽データまたはフォル ダを選ぶ <sup>1</sup>	続けて2回
前の音楽データまたはフォル ダを選ぶ <sup>1</sup>	1 秒以上
1 階層上のフォルダに移動 / ミュージックプレイヤー終了	続けて3回 <sup>2</sup>

- 1:再生中は前後の音楽データが再生されます。
- 2:トップフォルダで押すとミュージックプ レイヤーが終了します。

### おしらせ -

マルチタスク機能で他の機能を実行しても再生は継続します。ただし、実行した機能によっては再生が停止する場合があります。

次の場合は再生が一時停止します。通話・通信やメール受信画面の表示、アラームの終了後に、再生が再開されます。

- ・音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの着信が あったとき
- ・メールを受信したとき (メールの受信表示設定が 「通知優先」の場合)
- ・アラーム設定やスケジュールで指定した日時になったとき

映像やテロップ入りの動画 / i モーションがあっても再生されません。

### ミュージックプレイヤーの動作条件を設定 する ブレイヤー設定

お買い上げ時 音量:レベル 20 リピート再生:ON サラウンド:OFF

# 1 Menu 6 9 Menu 7

# ) 各項目を選択して設定

#### 音量:

音楽データ再生時の音量を設定します。

#### リピート再生:

フォルダ内の最後の音楽データを再生後、 先頭の音楽データに戻って再生するかどう かを設定します。

#### サラウンド:

音楽データ再生時にサラウンド効果を有効 にするかどうかを設定します。

# 🤰 🕮 を押す

#### おしらせ

各項目の設定は i モーションの動作設定にも反映されます。

# **MEMO**

# その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	360
マルチタスクについてマルチタスク	361
FOMA 端末を開いて編集画面を表示するように設定する	
スライド編集設定	362
指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る自動電源 ON / OFF 設定	
指定した時刻にアラームを鳴らすアラーム設定	
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
アラーム自動電源 ON 設定	364
スケジュールを管理するスケジュール帳	
よく使う機能を登録するカスタムメニュー	
自分の名前やメールアドレスなどを登録する	
声や画像を録音/録画する音声メモ/動画メモ	
通話時間・料金を確認する	
通話料金を自動でリセットする	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う電卓	
メモを作成するメモ帳	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	
利用する通信事業者を設定するNW 検索方法	
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	
各種機能の設定状況を確認する	
各種機能の設定をリセットする	
容録データを一括して削除する データー括削除	

#### マルチアクセスについて

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- ・タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが 表示されます。
- ・機能を実行中に ② を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示して操作します。
- ・同時に使用できる機能は次のとおりです。
  - ・音声電話:1 通信
  - ・ i モード、 i アプリ、 i モードメール、パソ コンなどをつないだパケット通信: いずれか 1 通信
  - SMS: 1 诵信
- ・マルチアクセスの組み合わせ ◆P455

#### おしらせ =

マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

#### マルチアクセスでできる主な操作

接続中の通信を中断せずに、i モードメールや SMS、音声電話を受けたり、別の通信を実行したりできます。

# 音声電話通話中に i モードメールを受信する

# 1 音声電話通話中にメールを受信



受信中はディスプレイ上部に働と 図が点滅表示され、受信が完了すると が点滅し、

・ ■ の点滅は自動的に 止まります。

### i モード中に音声電話を受ける

サイトを表示しながら、かかってきた音声電話を受けます。

・パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音 声電話を受けられます。

# i モード中に音声電話がかかってくる



・音声電話がかかって きたときの画面は、優 先通信モード設定に よって異なります。

# 2 🕝 を押す

- ・通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。 ◆P361
- サイト表示を終了する:サイト画面で い」を選択
- ・ 通話を終了する: 通話中画面で 🕿

### 音声電話通話中に i モードに接続する

### 1 音声電話通話中に 🗹

新規起動メニューが表示されます。

 通話中画面でスピーカーホン機能を利用した 通話に切り替えておくと、サイト画面を見なが ら通話できます。

# ) 21



#### 新規起動メニュー

- ・通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。 ◆P361
- サイト表示を終了する:サイト画面で い」を選択
- ・通話を終了する:通話中画面で

#### 音声電話通話中に i モードメールを送信する

### 1 音声電話通話中に 🖅

新規起動メニューが表示されます。

 通話中画面でスピーカーホン機能を利用した 通話に切り替えておくと、メールを作成しなが ら通話できます。

# 1 2



i モードメールの送 信が終了すると通話 中画面に戻ります。

- ・通話中画面とメール作成画面を切り替えなが ら操作できます。◆P361
- ・メール作成を終了する:メール作成画面で
- ・ 通話を終了する:通話中画面で 🕿

### 音声電話通話中にパケット通信を行う

# 1 音声電話通話中にパソコンから発信操作を行う

パケット通信が始まります。

- ・パケット通信実行時の画面は優先通信モード 設定によって異なります。
- ・通話を終了する:通話中画面で 🕿

### i モード中に音声電話をかける

サイトを表示しながら、音声電話をかけます。

- ・パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音 声雷話をかけられます。
- **1 i モード中に ②** 新規起動メニューが表示されます。

# 7 ②▶ 電話番号を入力 ▶②



・電話帳や着信履歴、 リダイヤルから電話 をかけるには、新規 起動メニューから 「電話帳・履歴」を選 択します。

- ・サイト表示を終了する: サイト画面で **②**▶「は い」を選択
- ・ 通話を終了する:通話中画面で 🕿

### マルチタスクについて

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・機能を実行中に ② を押して新規起動メニューま たは画面切替メニューを表示して操作します。
- ・同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、「ダイヤル発信」および「自局番号」の機能は、他の機能が2つ実行されていても、起動できます。
- 機能によっては同時に起動できないものや制限 のあるものがあります。マルチタスクの組み合わ せ ◆P457

## 新しい機能を実行する

倒 音声電話通話中にスケジュールを表示/登録するとき

# 1 音声電話通話中に 🕑

新規起動メニューが表示されます。

 ・通話中画面でスピーカーホン機能を利用した 通話に切り替えておくと、スケジュールの画面 を見ながら通話できます。

# **) 71**



# スケジュールを表示 / 登録

- ・スケジュールを終了する: スケジュールの画面 で **②** 
  - ・通話を終了する:通話中画面で

#### おしらせ =

動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、再生中の音声が途切れることがあります。

### 操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に ② を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えて操作できます。

例 音声電話とiモードメール作成のマルチタスク 中にメール作成画面へ切り替えるとき

# 1 音声電話通話中に 🗹

画面切替メニューが表示されます。

# 🤈 「メール作成」を選択



#### 画面切替メニュー

- ・通話中画面に戻す: 画面切替メニューから 「雷話」を選択
- ・画面切替メニュー表示中に を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。 再度 を押すと画面切替メニューに戻ります。

#### おしらせ -

マルチタスクの組み合わせ(◆P457)で選択不可 になっている組み合わせでは、画面を切り替えられ ません。

画面切替メニューの項目名は、次のように、メニュー の項目名などと異なる場合があります。

- ・ダイヤル入力(電話番号入力)
- ・AV 通信(外部機器によるテレビ電話)
- i モード(サイト、インターネットホームページ、 ブックマーク、画面メモ)
- ・メール(i モードメール、SMS の一覧画面や詳細画面)
- ・メール作成(i モードメール作成画面、SMS 作成画面)
- i モードメール着信(i モードメール、メッセージR/Fの受信画面)
- ・問合せ(i モード問合せ、SMS問合せ)
- ・ PDF 対応ビューア (PDF データの表示画面)
- ・ PPP データ通信(パソコンとつないだパケット通信)

#### 実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクで実行中の全機能を一度に終了させます。

1 マルチタスク中に ② □ 「はい」を選択

# FOMA 端末を開いて編集画面を表示 するように設定する スライド編集設定

「ON」に設定するとFOMA端末を開くだけでメールの作成画面やスケジュールの編集画面などを表示できます。

#### お買い上げ時 すべて ON

# 1 @898

# 7 項目を選択 ▶ 1 ~ 2

・各項目を「ON」に設定すると、以下のように 動作します。

#### 受信メール:

受信メール一覧/受信メール詳細画面で FOMA 端末を開いたとき、クイック返信 本文選択画面を表示します。

・クイック返信本文が登録されていないと きや、クイック返信設定を「OFF」に設 定しているときは、返信用のメール作成 画面を表示します。

#### 送信メール:

送信メール一覧 / 送信メール詳細画面で FOMA 端末を開いたとき、編集用のメー ル作成画面を表示します。

#### 未送信メール:

未送信メール一覧で FOMA 端末を開いたとき、編集用のメール作成画面を表示します。

#### チャットメール:

チャットメール画面で FOMA 端末を開いたとき、送信する本文を入力する画面を表示します。

#### スケジュール:

カレンダー画面 / デイリービュー画面で FOMA端末を開いたとき、スケジュールの 新規作成画面を表示します。

#### メモ帳:

メモー覧画面 / メモ帳参照画面で FOMA 端末を開いたとき、メモ帳編集画面を表示 します。

# 🤰 🕮 を押す

#### おしらせ -

スケジュールを「ON」に設定すると、スケジュールの各詳細画面でFOMA端末を開いたとき、編集画面が表示されます。

## 指定した時刻に自動的に電源を入れる/ 切る 自動電源 ON / OFF 設定

・自動電源ON設定と自動電源OFF設定を同時刻に 設定できません。

お買い上げ時 自動電源 ON:OFF 自動電源 OFF:OFF

# 例 自動電源ON設定を設定するとき

# 1 (Menu) 8 5 2

自動電源 OFF 設定を設定する: 85

# ) 各項目を選択して設定

自動電源 ON:

自動電源 ON を設定 / 解除します。

・「OFF」に設定すると、時刻、繰り返しは 選択できません。

#### 時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定します。

24時間制で入力します。時、分が0~9 のときは、前に0を付けます。

#### 繰り返し:

自動電源 ON の繰り返しを設定します。

・「OFF」に設定すると、指定した時刻に一度だけ FOMA 端末の電源が入った後、自動電源 ON の設定は解除されます。

# 🤾 🕮 を押す

#### おしらせ -

アラームやスケジュールアラームと同時刻に自動電源OFF設定を「ON」に設定すると、スケジュールやアラーム設定の動作終了後に自動電源OFFを行います。アラーム鳴動後スヌーズ動作が開始すると、スヌーズ動作を終了した後に自動電源OFFを行います。自動電源OFF 設定を「ON」に設定しても、待受中以外のときは、指定した時刻になっても、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入力画面や、FOMA端末の電源を入れた際に表示される PIN1 コード、PIN2 コード入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合は、電源は切れます。

病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を 禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動 電源 ON 設定を「OFF」に設定してください。

# 指定した時刻にアラームを鳴らす

アラーム設定

指定した時刻に、アラーム音、着信ランプの点灯 / 点滅、バイブレータ動作などでお知らせします。

・アラームを設定したときの各項目のお買い上げ時の設定は、時刻「00:00」繰り返し「なし」アラーム音「アラーム・アナログ時計」音量「レベル4」パイプレータ「OFF」イルミネーションパターン「端末設定に従う」、イルミネーションカラー「端末設定に従う」です。

お買い上げ時 未設定

#### アラームを鳴らす時刻や音などを設定する

1 (Men) 7 3

# **1** ~ **9**

9件まで設定できます。設定中のアラームには、タイトルの左に ♠ が表示されます。

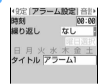
解除する:アラーム一覧からアラームタイト ルを選ぶ 🕨

解除したアラームを再設定する:

#### 編集する:

- ① アラーム一覧からアラームタイトルを選択
- ② アラーム設定を編集

# ? 各項目を選択して設定



#### 時刻:

アラームを設定する時刻を入力します。

24時間制で入力します。時、分が0~9 のときは、前に0を付けます。

# **繰り返し:**

繰り返し設定を選択します。

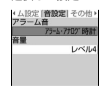
- 「なし」に設定すると、一度だけアラームが 起動します。
- ・「毎日」に設定すると、毎日アラームが起動 します。
- ・「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択して (中) を押します。

#### タイトル:

全角 7 文字 (半角 14 文字)まで入力できます。

・お買い上げ時のタイトルは、「アラーム 1」 ~「アラーム 9」に設定されています。タ イトルを入力していないアラームは設定で きません。

# 4 ○ で音設定画面に切り替え ► 各項目を 選択して設定



### アラーム音:

「i モーションを選択」または「メロディを 選択」を選択して、アラーム音を動画 / i モーションまたはメロディから選択しま す。

#### 音量:

アラームの音量を選択します。

・調整方法 **●**P64

# 



#### バイブレータ:

アラーム時刻になったときの振動を設定します。

#### イルミネーションパターン:

アラーム時刻になったときの着信ランプの 点灯パターンを設定します。

・「メロディ連動」または「OFF」に設定す ると、イルミネーションカラーは設定でき ません。

#### イルミネーションカラー:

アラーム時刻になったときの着信ランプの 点灯色を設定します。

# 🗸 🕮 を押す

待受画面に 🎒 または 🗓 ( スケジュールアラーム も設定しているとき ) が表示されます。

### 設定した時刻になると

アラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。ア ラーム画面には、次の画面または設定した動画 / iモーションが表示されます。設定した音量でアラー ムが鳴ります。また、イルミネーションやバイブレー タを設定している場合は、その設定に従って動作し ます。



- ・アラーム鳴動中に を押すとアラームが終了し、 鳴動前の画面に戻ります。
- ・アラーム鳴動中に約1分間何も操作しないか、②以外を押すと、アラームが止まり、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。このとき、動画/iモーションを設定していた場合は最初のコマが表示されます。アラームが鳴っているときに音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着信があったときも、同様にスヌーズ動作になります。
- ・設定時刻に通話などの動作を行っていた場合は、次 のように動作します。

通話中、ブッシュトーク通信中の場合は、アラームではなく警告音が鳴り、アラーム画面が表示されます。ブッシュトーク通信中の場合は、発言権が開放され、発言できなくなります。また、バイブレータの振動で通知する設定になっていても、バイブレータは動作しません。

通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。

- ・電源が入っていない場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴らす場合は、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。
- ・データ送受信中(パケット通信の送受信中は除く)、電話やブッシュトークの発着信・切断中に 設定した時刻になった場合は、上記動作終了後に アラームが動作します。

#### おしらせ =

同時刻に複数のアラームを設定していると、アラーム一覧の一番小さい項目番号に設定されているアラームが動作します。

アラームとスケジュールアラームを同じ時刻に設定していると、最初にアラームを通知する画面が表示された後スヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。スケジュールアラーム画面を終了した後も、アラームのスヌーズ動作は継続されます。

設定時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

オールロック中、PIM ロック中はアラームは動作しません。

# アラームが鳴る時刻に自動的に電源が 入るように設定する アラーム自動電源 ON 設定

スケジュールやアラーム設定で指定した日時に 電源が入っていなかったとき、電源が自動的に入 り、アラームが鳴るように設定します。

お買い上げ時 OFF

# 1 Menu 8 5 5

# 7 1 を押す

自動的に電源を入れない: [2]

### おしらせ =

病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなくアラーム自動電源ON設定を「OFF」に設定してください。

その他の便利な機能

### スケジュールを管理する

スケジュール帳

仕事の予定などを登録しておくと、設定日時に なったとき画面表示やアラーム音でお知らせし ます。

### カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールを表示できます。

# (1 秒以上)



当日はピンク、土曜日 は青、休日・祝日は赤 で表示されます(カ ラーテーマ設定によ り、表示される色は異 なる場合があります)。

その日のスケジュール (3件以上のときは3件 め以降を「…」で表示)

用件アイコン カーソル

- ・複数のスケジュールを設定している日は、最も 早い時刻に登録しているスケジュールの用件 アイコンが表示されます。最も早い時刻に登録 されているスケジュールの時間を過ぎても、次 に登録されているスケジュールの用件アイコ ンは表示されません。
- ・ (う) で日付を移動します。 (き) を押すとデイリー ビュー画面が表示されます。
- (回)を押して前月、(回)を押して翌月に切り替え
- ・カレンダーは、前回終了したときの設定で表示 されます。

特定の日を指定して表示する:

- ①カレンダー画面で (4) [2]
- ②年月日を入力
  - ・西暦は下2桁を入力します。月、日が 1~9のときは、前に0を付けます。
  - ・当日に戻す: 🖗 4 1
  - デイリービュー画面では (m) [5] [2] を 押します。当日に戻す場合は (※・) [5] 1 を押します。

#### おしらせ -

カレンダーは2000年1月1日から2060年12月 31日まで表示できます。

カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律 及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成13年6 月22日・法律第59号)」に基づいています(2005 年10月現在)。

ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報 で発表されるため、変更しなければならないことが あります。また、上記法律は2003年1月から施行 されていますが、2002年までの海の日と敬老の日 については改正前の日付では表示されませんのでご 注意ください。

#### カレンダーの表示形式を設定する

カレンダーモード設定

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード

表示モード:ノーマルモード

# @ (1秒以上) ▶㎞ [5] [1]

# 各項目を選択して設定

動作モード:

カレンダーの表示方法を設定します。

- ・「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月 ごとに画面が切り替わります。
- ・「スライドモード」に設定すると、1週間ご とに画面がスクロールします。

#### 表示モード:

1週間の始まり(左の表示)の曜日を設定し ます。

- ・「ノーマルモード」に設定すると、日曜日 になります。
- ・「ビジネスモード」に設定すると、月曜日 になります。

# (四) を押す

### 休日を設定する

休日設定

会社や学校などの休日を設定できます。日付や曜日 を指定して設定します。

- ・日付を指定して休日を設定する場合は、最大30 件登録できます。
- 例 日付を指定して休日を設定するとき
- (1 秒以上)
- 休日にする日付を選ぶ ▶ (6) [2]  $\Box$

設定した日付の色が変わります。

毎年繰り返して休日にする: (m) [5] [2] [2]

解除する:休日設定を解除する日を選ぶ > (m) **6 2 3** 

・全解除する: 🕾 🔁 🔼

曜日を指定して休日を設定する:

- 1 (1)
- ② 1 ~ 7 で休日に設定する曜日を選択
  - ・お買い上げ時は、日曜日が休日に設定さ れています。

・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日 の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは←●を押します。

3 (111)

・曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

#### 祝日を設定する

祝日設定

祝日の変更や新規登録(5件まで)ができます。

1 🚇 ( 1 秒以上 )

**9** № **6** 4

変更する:祝日を選択 ▶ 操作 4 に進む

削除する: 祝日を選ぶ ► 「はい」を選択 ・お買い上げ時に設定されている祝日は削除 できません。

**?** @

# / 各項目を選択して設定

祝日名:

全角11文字(半角22文字)まで入力できます。

・お買い上げ時に設定されている祝日の祝 日名は変更できません。

#### 表示:

設定した祝日を表示するかどうかを選択し ます。

・「OFF」を選択すると祝日を表示しません。 また、日付は設定できません。

#### 日付:

祝日に設定する日付を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0 を付けます。

・お買い上げ時に設定されている祝日の日 付を変更するときは、「カスタマイズ」を 選択してから日付を入力してください。

# **5** 🕮 を押す

## スケジュールを登録する

同じ日に複数のスケジュールを登録できます。

・最大 300 件登録できます。

1 🕮 ( 1 秒以上 )

2 スケジュールを登録する日付を選ぶ ▶ ⑩

・デイリービュー画面でも (四) を押します。

・スライド編集設定でスケジュールを「ON」に設定している場合、カレンダー画面から日付を選ぶかデイリーピュー画面を表示してFOMA端末を開くと、新規作成画面が表示されます。

# 2 各項目を選択して設定



#### (用件アイコン):

アイコンを選択します。

選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

#### 予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した内容が表示されます。必要に応じて変更します(全角100文字(半角200文字)まで)。

・内容変更後にアイコンを変更しても、内容 は変更されません。

#### 終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するかどうかを設定します。

・終日に設定すると、デイリービュー画面の スケジュールの日付・時刻表示部分には 「終日」と表示されます。長期間スケジュー ルを終日に設定すると、日付の後ろに「終 日」と表示されます。

#### 開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

- ・西暦は下2桁を入力します。月、日が 1~9のときは、前に0を付けます。
- ・時刻は24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。
- ・2060年12月31日まで設定できます。
- ・終日に設定した場合は時刻を設定できません。

#### 終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

- 日時の入力方法は開始日時と同じです。
- ・開始日時よりも後の日付に設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にが が表示されます(長期間スケジュール)

#### 要約・メモ:

全角 300 文字 (半角 600 文字)まで入力できます。

# 

# 5 「 < メンバーリスト選択 > 」を選択 ▶ 登 録するメンバーを選択

- 5 名まで登録できます。メンバーリストから、電話やプッシュトークを発信したり、メールを送信できます。
- ・電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URL が登録されます。

削除する:メンバーを選ぶ ▶ 📾

# 6 ○でアラーム設定画面に切り替え ► 各項目を選択して設定



#### アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを鳴らすかどうかを設定します。

- 「あり」を選択したときは、アラーム選択欄から「iモーションを選択」または「メロディを選択」を選択して、アラーム音を動画/iモーションまたはメロディから選択します。
- ・「なし」に設定すると、アラームは鳴りま せん。

#### 予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前にアラーム を鳴らすかどうかを設定します。

- ・アラーム音の選択方法はアラームと同じです。
- ・「なし」に設定すると、アラームは鳴りません。また、予告アラーム時間(分前)は 設定できません。

#### 予告アラーム時間(分前):

予定の何分前に予告アラームを鳴らすかを 設定します。

# 7 でその他の設定画面に切り替え▶各項目を選択して設定



#### 繰り返し:

- スケジュールの繰り返し設定を選択します。
- ・スケジュールの開始年月日を「31日」や うるう年の「2月29日」などに設定し、 繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を 選択した場合など、該当する日が存在しな い月、年には、その月、年の月末(「30日」 や「2月28日」など)が繰り返し日とな ります。
- 「なし」に設定すると、一度だけスケジュールアラームが起動します。
- 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下に

   が表示されます(繰り返しスケジュール)
   ル)

#### イメージ:

スケジュールアラーム画面にイメージを表示するかどうかを設定します。

- ・「あり」を選択したときは、「画像選択」を 選択し画像を選択します。Flash 画像は設 定できません。
- ・「なし」を設定したときは、お買い上げ時 のイメージが表示されます。

# 🔉 🕮 を押す

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 職または (素)(アラーム設定も設定しているとき) が表示されます。

### 待受画面から簡単なキー操作でスケジュー ルを登録する

# 1 スケジュールを登録する日時を8桁の数字で入力 ▶ @

(例)1月23日午後3時の場合:「01231500」 と入力する

・当日の時刻を入力するときは、時間 2 桁、分 2 桁の 4 桁を入力します。

# **)** スケジュールを登録

#### おしらせ。

スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り、 保管することをおすすめします。

miniSD メモリーカードを利用して、スケジュール を保存できます(◆P336)。パソコンをお持ちの場 合は、データリンクソフトと FOMA USB 接続ケー ブル(別売)を利用して、パソコンに保管すること もできます。 スケジュールを知らせる画面は、アラーム設定画面のアラーム・予告アラームで映像のある動画/ i モーションを選択するか、その他の設定画面のイメージで画像を選択すると変更できますが、両方で設定を行った場合は後からの設定が有効になります。アラームに音声と映像のある動画/ i モーションを設定している場合に、後からイメージを設定したときはアラーム音が標準のメロディになります。イメージを設定している場合に後から音声と映像のある動画/ i モーションをアラームに設定したときはイメージが「なし」になります。

### 設定した日時になると

設定日時になると、スケジュールアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。スケジュールアラーム画面には、日時、スケジュールの内容、設定したイメージや動画 / i モーションが表示されます。電話着信音量調整で設定した音量で鳴ります。また、イルミネーション設定のスケジュールやパイプレータ設定の電話を設定している場合は、その設定に従って動作します。



- ・予告アラームを設定していると、開始日時の前に予 告アラーム音が鳴ります。
- ・アラーム鳴動中に②を押すとアラーム音が終了し、鳴る前の画面に戻ります。アラーム鳴動中に1分間何も操作しないか、②以外を押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画/iモーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラーム音などが止まります。③を押すと上の画面が消えます。設定日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。
  - ・通話中、プッシュトーク通信中の場合は、設定したアラーム音ではなく、警告音が鳴り、スケジュールアラーム画面が表示されます。バイブレータは動作しません。ブッシュトーク通信中の場合は、発言権が開放され、発言できなくなります。通話保留中の場合は保留解除後に動作します。
  - ・電源が入っていない場合は、指定日時になっても電源は入らず、アラーム音も鳴りません。鳴らす場合は、アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。

・データ送受信中(パケット通信の送受信中は除く)、電話やプッシュトークの発着信・切断中に 指定日時になった場合は、上記動作終了後にア ラームが動作します。ただし、データ通信でスケ ジュールデータを受信した場合は動作しません。

### おしらせ =

イメージにパラパラマンガを設定している場合は、 最初のコマが表示されます。

同一日時に複数のスケジュールを設定していると、ア ラーム音を停止してから、 ① で同一日時に設定して いた他のスケジュールの内容を確認できます。

スケジュールアラームとアラームを同じ時刻に設定していると、最初にアラームを通知する画面が表示された後スヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。スケジュールアラーム画面を終了した後も、アラームのスヌーズ動作は継続されています。

終日設定でスケジュールアラームを設定した場合 は、設定した日の 0:00 になると、スケジュールア ラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。

設定時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

オールロック中、PIMロック中はスケジュールアラー ムは動作しません。

#### 登録したスケジュールを確認する

表示したスケジュール画面から、スケジュールの追加や変更、削除ができます。

# 1 <sup>□</sup>(1 秒以上) スケジュールの登録日 を選択



・デイリービュー画面 では、 ○ で日付が 切り替わります。

#### デイリービュー画面

特定の用件のスケジュールのみ表示する(用件別表示モード):

- ① ( 1 秒以上)
- 2 (40) 3 2
  - ・全用件表示にする: (※) 3 1
  - デイリービュー画面では (金) (全) (全) (を) 押します。全用件表示に戻すには(金) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
- ③ 用件アイコンを選択

# 🤈 スケジュールを選択

\*設定 (詳細メイン) メリバ → (金銭 会議 開始日時 2006/ 1/23(月) 10:00 89 7日時 2006/ 1/23(月) 11:00 要約・メモ

### スケジュール詳細画面

#### 変更する:

- ① スケジュール詳細画面で @
  - ・スライド編集設定でスケジュールを 「ON」に設定している場合、スケジュールの各詳細画面でFOMA端末を開くと、 編集画面が表示されます。
  - ・デイリービュー画面では、スケジュール を選び **○ 2** を押します。
- ② スケジュールの内容を変更 ▶ @
- ③「はい」を選択

#### おしらせ -

表示中のスケジュールの内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。

### スケジュールをコピー/貼り付けをする

スケジュールをコピーして別の日付のスケジュール として貼り付けます。

- ・長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- ・コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けることができます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。
- 1 <sup>□</sup>(1 秒以上) スケジュールの登録日 を選択
- 7 スケジュールを選ぶ ►(m) [5] (1]
- ্ (ন/গ্র্যাস
- 4 スケジュールを貼り付ける日付を選ぶ ▶
  □ 5 □
  - デイリービュー画面では、(5) を押します。

### スケジュールからメールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

・操作する画面によって、送信できるスケジュール の件数が異なります。

: 実行可 ×: 実行不可

送信方法操作画面	1 件送信	1 日送信 / 全件送信 <sup>1</sup>
カレンダー画面	×	
デイリービュー画面		
スケジュール詳細画面		×

- 1:登録しているすべてのスケジュール(過去のスケジュールも含む)が送信されます。
- ・スケジュールはメール本文に Date To 形式で入 力されます。 ◆P379
- ・メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過 した分が削除されます。
- ・用件別表示モードのときは、表示されている用件 だけがメール送信の対象になります。
- ・シークレット属性が設定されたスケジュールを 送信するときは、シークレットモードを設定して ください。
- デイリービュー画面から1件のスケジュールを メール送信するとき

# 1 <sup>□</sup>(1 秒以上) スケジュールの登録日 を選択

- ・カレンダー画面では (\*\*) (\*\*) (\*\*) (\*\*) (\*\*) を押し「1日送信」または「全件送信」を選択します。
- ・スケジュール詳細画面では 🖾 を押します。

# 🤈 スケジュールを選ぶ ▶ 🖾



- ・選択した日に登録されているすべてのスケ ジュールをメール送信する: (\*\*\*) 7 (1 2
- ・登録しているすべてのスケジュールをまとめ てメール送信する: (\*\*)(フ)(1)(3)

### スケジュールからメールを検索する

スケジュールで選択した日付の送受信メールを検索 します。

- 例 カレンダー画面から受信メールを検索するとき
- 1 ──( 1 秒以上 ) > メールを検索する日を 選ぶ
- ) Men B 2 1



- ・送信メールを表示する: (m) B 2 2
- デイリービュー画面で受信メールを表示するときは(一) フーマー を押します。送信メールを表示するときは(一) フーマー を押します。
- ・受信 / 送信メールの見かた ●P254
- ・メール検索を解除する: ( ) □

### スケジュールを削除する

1 件または複数件まとめて削除できます。

: 実行可 ×: 実行不可

削除方法	1 件削除	1日削除/選択日前日まで削除/
操作画面	1 1十月117水	全件削除
カレンダー画面	×	
デイリービュー画面		
スケジュール詳細画面		×

- ・長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールを削除すると、当日だけでなく長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれるすべての日から削除されます。「選択日前日まで削除」を選択した場合でも、長期間スケジュールが前日にかかっているときには、当日以降にかけてのスケジュールもすべて削除されます。
- 例 デイリービュー画面からスケジュールを削除す るとき
- 1 <sup>(1)</sup> (1 秒以上) スケジュールの登録日 を選択
- ) Menu 3

# ? 1 ~ 3

・選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると長期間スケジュールも削除するかどうかの確認画面が表示されます。

全件削除する: (4) 端末暗証番号を入力・シークレットモードを設定していない状態で削除しても、シークレット属性のスケジュールは削除されません。

# / 「はい」を選択

#### おしらせ。

#### メンパーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話やプッシュトークを発信したり、i モードメールを作成したりします。また、メンバーリストの電話帳データに登録しているURLからサイトを表示します。

- 1 四(1 秒以上) スケジュールの登録日 を選択
- 2 スケジュールを選択▶○ でメンパーリストー覧画面を表示



・シークレット属性を設定しているメンバーは、 シークレットモードを設定していないと名前 と詳細情報が「\*」で表示されます。また、プ ライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後 に表示」に設定した場合)は、すべてのメン バーの名前と詳細情報が「\*」で表示されます。

# 2 電話帳データを利用

音声電話 / テレビ電話をかける: メンバーを 選ぶ ▶ 音声電話のときは ②、テレビ電話の ときは 図

表示されている電話番号に音声電話 / テレビ電話がかかります。

・条件を設定して電話やプッシュトークの発 信ができます。 ◆P54 i モードメールを作成する:メンバーを選ぶ ▶☑

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に 設定され、スケジュールは Date To 形式で本 文に入力されます。

・メンバー全員に i モードメールを送信する ときは ❤️ **5 2** を押します。

サイトを表示する:メンバーを選ぶ ▶( (\*\*) [5]

#### おしらせ -

電話帳データに登録している 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して電話帳の詳細画面(電話/メール)を表示します。利用する電話番号またはメールアドレスを選んで電話やブッシュトークを発信したり、i モードメールを作成したりできます。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケジュールは本文に入力されず Date To 機能は使用できません。

メンバーリスト一覧画面で @ を押すか、スライド 編集設定でスケジュールを「ON」に設定している 場合に FOMA 端末を開くと、メンバーリスト選択 画面が表示され、メンバーを登録、削除できます。

### 他人に見られたくないスケジュールを守る シークレット属性

シークレット属性を設定すると、シークレットモー ド中しか表示されません。

- ・シークレットモードを設定していないときは、 シークレット属性の設定/解除はできません。
- **1** シークレットモードを設定
- 2 <sup>(1)</sup> (1 秒以上) スケジュールの登録日を選択
- 3 スケジュールを選ぶ ▶ (※) [9]



-選択しているスケジュー ルにシークレット属性が 設定されているときは ■が点滅

- ・解除する:シークレット属性が設定されている スケジュールを選ぶ ▶ ⑩ □
- ・スケジュール詳細画面では、(5) を押します。

#### おしらせ =

シークレット属性が設定されているスケジュールの スケジュールアラーム、予告アラームは、シークレットモードを設定しないと表示されません。 シークレットモード中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

### スケジュールの登録件数を確認する

登録件数確認

# | □ (1秒以上) ▶ □ [ ]

・ (季) を押すとカレンダー画面に戻ります。

#### おしらせ -

登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

## よく使う機能を登録する

カスタムメニュ-

お買い上げ時に 全押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や頻繁に連絡をとる相手の電話帳データを登録して、自分だけのオリジナルのメニュー(カスタムメニュー)を作ると、機能を手早く実行したり、簡単に電話をかけてりできます。

#### テンプレートを読み込む

テンプレートを読み込んでからメニュー項目を追加・削除して、オリジナルのカスタムメニューの作成もできます。

- あらかじめ4種類のテンプレートが用意されています。
- ・テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの 登録内容はすべて上書きされます。

お買い上げ時 スタンダード

# 1 Menu (CD)

 ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ← を押します。

# 7 1 ► 1 ~ 4

スタンダード:

アラーム、電卓、サウンドレコーダー、着信 表示設定、イルミネーション設定、着信中 オープン応答、スライド編集設定、暗証番号 変更、発信者番号通知設定

データ/セキュリティ:

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、プライバシーモード設定、遠隔ロック、IC カードー覧、IC カードロック

#### ユーザデータ:

Bookmark、画面メモ、電話帳検索、スケジュール帳、アラーム、メモ帳、単語登録、定型文登録、miniSDカード

#### メール:

新規メール、チャットメール、メールグループ、テンプレート読込み、受信メール

# 2 端末暗証番号を入力



テンプレートが読み 込まれ、カスタムメ ニューに設定されま す。

 既にカスタムメニューを設定しているときは、 新しいカスタムメニューにするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してく ださい。

### カスタムメニューを作成する

テンプレートを利用してカスタムメニューを作成し ます.

・カスタムメニューの 1 つの階層には最大 9 個の アイコンが登録できます。

# **1** テンプレートのサンプルを読み込む

すべての項目を新規に登録する場合は、リセットします。 ◆P374

# 🤈 項目を登録

・テンプレートのうち、スタンダード、ユーザデータには既に9個のアイコンが登録されています。これらのテンプレートを読み込んだ場合は、不要なメニュー項目に上書き登録します。

#### 人物を登録する:

- Flash 画像、動画 / i モーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、Flash 画像、動画 / i モーションではなく、あらかじめ登録されているアイコンがメニュー画面に表示されます。
- 1 (1 1
- ② 登録する人物を選択



#### 機能を登録する:

1 (4871) 1 2



- ・機能選択の画面は、メニュー設定のノーマルの表示形式で表示されます(画面はタイルアイコン表示の場合です)。ただし、ノーマルを「アニメーション」に設定しているときは、リスト表示になります
- ②登録するメニュー項目を選ぶ > 回



─「スライド編集 設定」を登録し た場合

下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目番号に対応するキーを押すか、項目を選択すると登録できます。

### グループを登録する:

- ① ① ① ② 】 グループ名を入力(全角9 文字(半角18文字)まで)
- 2 (11)

#### グループ内に登録する:

3階層目を表示しているときは、機能または人物だけが登録できます。

- ① グループを選択
  - グループ内の項目が表示されます。
  - ・項目を登録していないグループを選択したときは項目選択画面が表示されます。2 階層目を表示しているときは、グループを登録できません。
- ②追加登録または上書き登録

### 登録済みの項目に上書き登録する:

- ①上書きする項目を選ぶ▶㎞2
- ② 1 ~ 3 > 登録する項目を選択
  - グループに上書きするときは、(1) ~
     国を押した後に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内の項目はすべて削除されます。

### カスタムメニューを利用する

カスタムメニューに登録されている機能を実行したり、人物に雷話をかけたりできます。

カスタムメニュー表示中もショートカット操作ができます。ショートカット操作は、メニュー設定のカスタムメニューショートカットの設定に従います。

# 🤈 項目を選択



機能

**-**グループ

-人物( 電話発信や詳細 情報の確認などがで きます。)

・グループ内の機能や人物を選択する:グループ を選択 ▶ グループ内の機能や人物を選択

機能を実行する:機能を選択

・下位の階層がある場合は、メニュー項目が 表示されます。

電話をかける:人物を選ぶ ▶ 音声電話をかけるときは ②、テレビ電話をかけるときは ②

- ・電話番号を2件以上登録している場合は、電 話番号を選択します。
- 人物を選択して、(1) を押すと、条件を設定して電話やブッシュトークの発信ができます。

電話番号を2件以上登録している場合は、 人物を選択して(1)を押し、利用する電話 番号を選択すると、同様に操作できます。

- i モードメールを作成する:人物を選ぶ ▶ 図
- ・メールアドレスを2件以上登録しているときは、メールアドレスを選び 図 または ⑤ を押します。未登録のときは、宛先は空欄になります。

SMSを作成する:人物を選ぶ ▶ 図(1秒以上)

・電話番号を2件以上登録しているときは、電 話番号を選び図または⑤を押します。未 登録のときは、宛先は空欄になります。

### 登録されている機能をすばやく実行するには

カスタムメニューに登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー( 1 ~ [9])を1秒以上押して起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや2階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。

#### おしらせ =

シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「\*\*\*」で表示されます。アイコンは「中になります。

PIM ロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、人物の選択はできません。アイコンが ← に変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。

シークレット属性とPIMロックの両方を設定している場合は、PIMロック中のアイコン表示と動作になります。

### カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示される項目の表示順やアイ コンの変更、グループ名の変更や項目の削除を行い ます。

 ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で @ を押します。

# 7 項目を選ぶ ▶ それぞれの操作を行う

・グループ内の項目を編集する:グループを選択 ▶ それぞれの操作を行う

アイコンを変更する: **○○ 5 ○** アイコンを 選択

削除されます。

グループ名を変更する: ● **5** グループ 名を入力 ▶ **@** 

項目を削除する: ◯️3 > 「はい」を選択・グループを削除するとグループ内の項目も

### カスタムメニューをリセットする

カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除します。 カスタムメニューを新規に作成する際に行います。

1 Menu (CD)

- 2 ◎ フ 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい、を選択
  - ・(き) を押すと、項目選択画面が表示されます。

#### Menu 48

# 自分の名前やメールアドレスなどを登録する 自局番号

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外 は未登録

1 (Menu)



・自局電話番号には、 FOMA端末に挿入し ているFOMAカード の電話番号が表示されます。

**9** @

# 3 端末暗証番号を入力 ➤ 名前やメールア ドレスなどを設定



- ・各項目の設定方法は、「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作3~4と同じです。 ◆P104 ただし、グループは設定できません。
- ・既に設定している項目は、その内容が表示され ます。
- ・1 件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自局電話番号)が表示されます。変更はできません。

# 4 ○ でその他画面に切り替え ▶ 各項目を 選択して設定

- 各項目の設定方法は、「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 5 と同じです。 ◆P105
- ・初期登録時はいずれも設定されていません。
- ・既に設定している項目は、その内容が表示され ます。

# 5 @ を押す

#### おしらせ。

自局電話番号は FOMA カードに登録されています。それ以外の項目は、FOMA 端末に登録されます。自局番号のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、自局番号のメールアドレスは変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### 自局番号の詳細を表示する

1 (Menu)

7 🕏 ▶ 端末暗証番号を入力



- ・ ②を押すたびに、詳細(TOP)画面 詳細(メール)画面 詳細(その他)画面 詳細(電話)画面の順に切り替わります。
   ② を押すと逆の順に切り替わります。
- ・内容が長い場合は、途中までしか表示されません。すべての内容を表示するには、詳細(TOP) 画面では (④) を押します。詳細(メール)画面、 詳細(その他)画面、詳細(電話)画面では、 表示する内容を選び (④) を押します。
- 自局番号の詳細画面では、電話帳の詳細画面と 同様に次の操作ができます。◆P108、P113、 P116
  - ・メール/ URL 起動
  - ・ 電話(自局電話番号への発信を除く)
  - ・コピー
- ・メールアドレス入替え
- ・発番号設定・テレビ電話設定

登録内容を編集する: ● 2 ▶ 登録内容を編 集

登録内容をリセットする: <<a>● 3 ● 「はい」</a> を選択

### 声や画像を録音/録画する

音声メモ/動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり(待受中音声メモ)、音声電話やテレビ電話で通話中に相手の声や画像を録音/録画したりします(通話中音声メモ/動画メモ)。

- ・通話中音声メモと待受中音声メモは、1 件につき 最大 30 秒、合わせて 4 件録音できます。
- ・動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- ・電波の状態により、通話中音声メモ/動画メモの 録音内容が途切れたり、録画画像が乱れることが あります。また、圏外通知や番号変更案内などの ガイダンスは録音できません。

### 通話中に相手の声や画像を録音/録画する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中は相手の画像も録画されます。

# 1 通話中に (1 秒以上)

録音/録画が開始されます。

録音/録画可能時間の目安





音声電話通話中 音声メモ

テレビ電話通話中 動画メモ

- ・動画メモ録画中は、「Recording 録画中」と表示された映像が相手に送信されます。
- ・動画メモ録画中に を押すと、録画可能時間 の目安と通話時間表示が切り替わります。
- ・残り約5秒になると、終了予告音(ビビッ)が 鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴りま す(開始時には鳴りません)。ただし、終了予告 音や終了音は録音されません。
- ・録音/録画を途中で停止する: 0 (1 秒以上)
- ・動画メモは i モーションの「カメラ」フォル ダに保存されます。

動画 / i モーションの再生方法 ◆P321

Menu 473

# 待受中に自分の声を録音する

### 1 @3

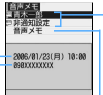
約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- ・残り約5秒になると、録音終了予告音(ビビッ) が鳴ります。録音終了時には「ビーッ」と音が鳴ります。ただし、録音終了音は録音されません。
- ・録音を途中で停止する: 🖲 🔊 🔊 🔊 🔊 🔊 🔊 🕠 のい

### 音声メモを再生する

# 104

音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声 メモの両方が表示されます。



- 通話中音声メモ

・電話番号、名前(相 手の電話番号が電話 帳に登録されている 場合)または発信者 番号非通知理由 待受中音声メモ

- 相手の電話番号( 待受中音声メモの場合、「音声 メモ」と表示されます。)

録音日時(日付・時刻が設定されていない場合 は記録されません。)

# う 音声メモを選択



音声メモが再生されま す。

- 再生を停止する:
- ・音量を調整する: ( )
- スピーカーホン機能 ON/OFFの切り替え: ②

# 3 再生した音声メモを削除するかどうかを選択

音声メモー覧から音声メモを削除する:音声メモを選ぶ > (\*\*)[2] (1) > 「はい」を選択

・全件削除する: (๑) [2] [2] 「はい」を選択 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録する:

- ① 通話中音声メモを選ぶ ▶ 4 4
  - ・登録済みの電話帳データに追加する:(三)
- ② 1 ~ 2 ► 名前やメールアドレスなど を登録 ◆P103、P106
  - ・登録済みの電話帳データに追加する:1 ~ 2 > 登録先の電話帳データを 選択 ◆P113

#### おしらせ -

通話中音声メモの場合、一覧画面で相手を選び会を押すと音声電話、回を押すとテレビ電話をかけられます。また、サブメニューの「電話」から条件を設定して電話をかけられます。ただし、ブッシュトークを発信することはできません。◆P54

通話中音声メモ/動画メモを録音/録画しているときに FOMA 端末を閉じた場合の動作は ◆P61

音声メモ/動画メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音/録画内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音/録画内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 通話時間・料金を確認する

通話時間 / 通話料金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通 話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「0 YEN」または「\*\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。
- ・通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、 FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金が表示されます(2004年 12月から積算開始)。
  - 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末でも通話料金は FOMA カードには蓄積されていますが、表示することはできません。
- ・表示される通話時間および通話料金は、リセット することができます。
- ・表示される通話時間および通話料金はあくまで 目安であり、実際の通話時間/通話料金とは異な る場合があります。また、通話料金に消費税は含 まれておりません。

### 通話時間を確認する

# Men) B 4 1

・以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

#### 直前通話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、 データ通信の通話・通信時間

積算通話時間(音声):

音声電話で通話した積算時間

テレビ電話で通話した積算時間

 **看算诵話時間 (データ):** 

 **積算诵話時間 (テレビ雷話):** 

データ通信を行った積算時間

積算通話時間をリセットする:

① (金) 端末暗証番号を入力

② **1** ~ **4** > 「はい」を選択

・通話時間画面に戻す: 〇

#### 通話料金を確認する

# 1 Men B 4 4 1

・以前に通話料金を積算リセットした場合は、そ の時点からの積算通話料金が表示されます。

#### 直前通話料金(音声):

直前にかけた音声電話の通話料金

直前通話料金 (テレビ電話):

直前にかけたテレビ電話の通話料金

直前通話料金(データ):

直前に行ったデータ通信の通信料金

#### 積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・ 通信料金の積算料金

前回リセット日時:

前回積算リセットした日時

積算通話料金をリセットする: ● PIN2 コードを入力 ▶ 「はい」を選択

#### おしらせ =

直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の 直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。

直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。

FOMA 端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。

着信中や相手を呼び出している時間はカウントされ ません。

i モード通信、パケット通信、プッシュトーク通信の 通信時間や通信料金はカウントされません。i モード 利用料などの確認方法については、i モードご契約時 にお渡しする『i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### 通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセット します。

お買い上げ時 OFF



# ) 端末暗証番号を入力 ▶ 1

・解除する: **2** 

# **?** PIN 2コードを入力

#### おしらせ -

「ON」に設定しているときは、日付時刻設定で、翌 月以降へ日付時刻が変更されたときもリセットされ ます。

「ON」に設定し、1日の0時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。

「ON」に設定しても、設定時と異なる FOMA カードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。設定時の FOMA カードを差し込んでも設定は元の状態に戻りません。

### 通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が設定金額を超えると、アラームやアイコンで通知します。

・ 通話料金通知はあくまで目安であり、実際の通話 料金とは異なる場合があります。

お買い上げ時 OFF

# Men) B 4 4 2

# 2 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を選択して設定

诵話料金上限诵知:

上限金額を超えたときに通知するかどうかを設定します。

・「OFF」に設定すると以下の項目は設定できません。

#### 料金上限(円):

料金の上限値を設定します(10円単位で10~100000円)。

#### 通知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコン のみで通知するかを設定します。

#### アラーム音:

通知方法を「アラーム + アイコン表示」に設定したときに、アラーム音をメロディから選択します。

### アラーム時間(秒):

通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定したときに、アラームを鳴らす時間を設定します(1~60秒)。

# 3 🕮 を押す

#### おしらせっ

通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に ¥が表示されます。

通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定しているときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。ただし、通常マナーモード中は、メッセージは表示されますが、アラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。また、次の場合は、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。

- ・公共モード (ドライブモード)中
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合

アラームは、電話着信音量調整で設定した音量で鳴ります。

アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり、 他の機能が起動するとアラームは止まります。また、 プロテクトキーロックの一時解除中は、FOMA 端末 を閉じても止まります。

通話料金上限通知を「ON」に設定後に異なる FOMA カードに差し替えた場合でも設定は保持されます。

#### 上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

1 ● 8 4 4 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

## 電卓として使う

電卓

FOMA 端末で四則演算 ( + 、 - 、 × 、 ÷ ) ができます。

- ・最大8桁入力できます。
- ・スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用 し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付けることができます。 ◆P434

# 1 6 7 4

# う 計算を行う



ダイヤルキー(ロ~ (国))と (() (+、-、 ×、÷)を使って計算 します。

- ・入力した数字を 1 桁削除する: 🖾
- ・小数点を入力する: (\*)
- ・表示中の数字の+と-を切り替える: #)

# 🤰 🖲 を押す

計算結果が表示されます。

・ (面/クリア) を押すと計算結果が削除されます。

#### おしらせ。

表示されている数値をコピーするには (1)を押します。コピーした数値を貼り付けるには (2)を押します。コピーした数値は電源を切るまで記録され、メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けることができます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると数値は上書きされます。計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算するとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには (1)のでを押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。

メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位 8 桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできません。

# メモを作成する

メモ帳 しょうしょう

最大50件登録できます。

# 1 (Menu) 7 2

🤈「<新しいメモ>」を選択



- ・スライド編集設定でメモ帳を「ON」に設定している場合、「<新しいメモ>」を選んでFOMA端末を開くと、メモ帳編集画面が表示されます。
- 3 メモ内容欄にメモ内容を入力(全角 300文字(半角600文字)まで)



# 4 種別アイコン欄の「選択」を選択 ➤ アイコンを選択



# 🧲 🕮 を押す

・メモ内容が入力されていないときは登録できません。

#### おしらせ -

メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして 保管してください。パソコンをお持ちの場合は、デー タリンクソフトと FOMA USB 接続ケーブル(別売) を利用して、パソコンに保管することもできます。

#### メモを確認する

# 1 Menu 7 2

# **)** メモを選択



- 電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- ・ (回) を押すと、メモを編集できます。
- ・ メモを作成した日時が作成日時に、メモを編集 した日時が更新日時に自動的に登録されます。

・スライド編集設定でメモ帳を「ON」に設定している場合、FOMA端末を開くと、メモ帳編集画面が表示されます。

メモを削除する: ☜ 1 ▶ 「はい」を選択

# メモからメールを作成する: 🚳 🔼

### おしらせ =

メモ一覧画面からメモを 1 件削除する場合は、削除するメモを選び ← を押し、「削除」を選択します。 全件削除する場合は、← を押し、「全件削除」を選択し、端末暗証番号を入力します。

メモー覧画面からメールを作成する場合は、メール の本文にするメモを選び を押し、「メール作成」 を選択します。

### メモからスケジュールを登録する

Date To 機能

メールの本文に Date To 形式の記述が含まれている 場合は、本文をメモ帳にコピーしてスケジュールへ 登録できます。

- 1 フロン Date To 形式で記述し てあるメモを選択
- 2 Date To形式の記述を選択 ➤ スケジュールを登録



### Date To 形式

Date To はメモ内容に次の形式の文字列があるときに有効です。項目はすべて必須です。



開始年月日 開始時刻

終了年月日

2006/01/23 10:00 ~ 2006/01/23

# 11:00 ミーティング✔

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ・ は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- ・年月日と時刻は半角文字で入力してください。
- ・開始年月日、開始時刻、~(全角)、終了年月日、 終了時刻、内容の間は半角の空白で区切ります。

- 内容は全角 100 文字 (半角 200 文字)まで入力できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
- ・年は西暦、時刻は 24 時間制です。月、日、時、分が 1 桁のときは前の 0 は省略できます。

# スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(平型ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。また、スイッチはミュージックプレイヤーの操作にも使用できます。

- ・平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押してもテレビ電話の発信やプッシュトークの操作はできません。
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001(別売)を 使うと、従来のイヤホンマイクを使うことができ ます。

#### スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを差し込んでください。 ◆P27

- ・平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMA 端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを アンテナ部に近づけると、ノイズが入ることがあ ります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

### スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で設定した電話帳のメモリ番号に登録しておくと、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

・平型スイッチ付イヤホンマイクなどで電話をかけるときは、イヤホンスイッチ設定を「イヤホンスイッチ設定を「イヤホンスイッチ発信」に設定する必要があります。

# 1 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 1 秒以上押す

イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号の 1 件目に登録されている電話番号に音声電話が かかります。

- ・複数の電話番号を登録している場合は、1 件目 に登録している電話番号に電話がかかります。
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

#### おしらせ -

イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、操作してください。

キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご注意ください。 FOMA端末とminiSDメモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。

#### スイッチを押して電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音 がするまでスイッチを 1 秒以上押す
  - ・着信音はイヤホン切替設定で設定したところ から聞こえます。
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

#### おしらせ。

テレビ電話を受けた場合、テレビ電話画像選択の代替画像設定で設定した代替画像が送信されます。 平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して通話中に FOMA 端末を閉じた場合の動作は ◆P61キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。

### イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する イヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話をかけるときの相手を電話帳のメモリ番号で設定します。または、イヤホンスイッチを 1 秒以上押してミュージックプレイヤーを起動するように設定します。

・ミュージックプレイヤーの操作については ◆P356

お買い上げ時 OFF

# Men 8 6 6 3

イヤホンスイッチ設定欄を選択 ▶ 1



- ・ミュージックプレイ ヤーを起動する: □■■操作5に進む
- ・解除する: **国** ▶ 操 作 5 に進む
- 🤰 電話帳メモリ番号欄を選択
- / 相手を選択 ▶ 🕏
- 🧲 🕮 を押す

#### おしらせ。

本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを 削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳 データで上書きしたりすると、本機能は解除されま す。

### イヤホンをつないで自動で電話を受ける オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している とき、かかってきた電話を自動的に受けるかどうか を設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- ・通話中の着信は、本機能が設定されていても動作 しません。
- ・公共モード(ドライブモード)中は、本機能は動作しません。
- ・ プッシュトークを自動着信するには **☞**P99

#### お買い上げ時 OFF

# 1 Men) B 6 6 2

- 7 自動着信機能欄を選択 ▶ 1
  - 解除する: 2 > 操作 4 に進む
- 3 自動着信機能時間(秒)欄を選択 ▶ 自動 着信するまでの時間を入力(0~120秒)
- ⚠ @ を押す

#### おしらせ -

テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話 画像選択の代替画像設定で設定した代替画像を送信 し、自動的にテレビ電話を開始します。

本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でん わサービスを同時に設定している場合、設定した呼 出時間により、優先順位が異なります。 自動着信機能時間が呼出動作開始時間設定の時間以 内の場合には、オート着信機能は動作しません。

### イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したとき に、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定し ます。

お買い上げ時 イヤホン+スピーカー

# 1 MB 6 6 1

# 7 [2] を押す

イヤホンとスピーカーの両方から着信音を鳴らす: (1)

#### おしらせ -

平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、スピーカーから鳴ります。

「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音の開始 から約20秒経過しても電話に出ないと、スピーカー からも着信音が鳴ります。

### 利用する通信事業者を設定する

NW 検索方法

FOMA サービスを提供する通信事業者を設定します。自動検索で設定するか手動設定するかを選択できます。手動選択にするときは、通信事業者を指定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 ネットワーク自動検索

# 1 (1895)

# 7 各項目を選択して設定

### 検索方法:

ネットワークの検索方法を設定します。

・「ネットワーク自動検索」に設定したとき は、手動選択は設定できません。

#### 手動選択:

通信事業者を設定します。

・ドコモ以外の通信業者は選択できません (2005年10月現在)。

# 🤾 🕮 を押す

## 電源を入れたときの起動時間を短縮す る クイック起動設定

お買い上げ時 OFF

# 1 (897

# 7 (1) を押す

解除する:

#### おしらせ -

クイック起動設定を「ON」に設定していても、次の場合は通常の起動時間がかかります。

- ・電池残量が2以下のとき
- ・電池パックを取り付け直したとき
- ・電源を切ってから 24 時間が経過したとき また、待受画面以外で電源を切ったときや、電源を 入れた直後の 2 が表示されている間に電源を切っ たときも、通常の起動時間がかかる場合があります。

#### 各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

PIM ロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。

# 1 Menu B 4 2

# 🤈 🔆 で各種設定状況を確認



### 各種機能の設定をリセットする

各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。「メニュー一覧」に記載されていない機能で、お買い上げ時の状態に戻る機能やデータは次のとおりです。
  - ・基本設定を選択したとき:
    - ・メニュー設定のノーマル、アニメーションデ ザイン
    - ・マナーモード
    - ・ 公共モード (ドライブモード)
    - ・上限通知アイコン
    - 記号・絵文字の履歴
  - ・予測辞書データを選択したとき:
  - ・入力予測機能で登録されたデータ
  - ・ユーザ辞書データを選択したとき:
    - ・単語登録で登録したデータ

# Men) B 4 5

# 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択



# ? (回) 「はい」を選択

#### おしらせ -

i モード設定をリセットした場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されなくなります。 その後、情報が自動更新されるか、待受画面で ← かか を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

## 登録データを一括して削除する

データー括削除

登録されているデータを削除し、各種機能の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、データー括削除できないことがあります。

- ・お買い上げ時に登録されている次のデータは削 除されます。
  - ・雷子マネー「Edv」以外の i アプリ
  - キャラ電
  - ・データ BOX 内のマイピクチャの「デコメール ピクチャ」と「アイテム」フォルダ内の画像
- ・保存・登録した次のデータは削除されます。
  - ・メールテンプレート・メールグループ
  - ・ブックマーク
- URL 入力画面メモ
- ・URL 履歴
- ・iチャネル(受信した情報)
- ・i アプリ・i アプリの履歴表示
- ・電話帳データ(プッシュトーク電話帳含む)
- ・着信履歴 ・リダイヤル
- ・音声メモ

・ラスト URL

・キャラ電

・USSD 登録

- ・トルカ
- ・メモ帳
- ・アラーム ・通話時間
- ・単語・定型文 ・応答メッセージ登録
- ・心合メッセーン豆球 ・自局番号(自局電話番号以外)
- ・作成したフォルダ・アルバム
- ・ソフトウェア更新(予約更新)
- ・メッセージ R/F ・iモードメール
- ・チャットメール (チャットメンバー設定、個人情報設定含む)
- ·SMS
- ・伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)
- データ BOX 内のマイピクチャ・1 モーション・ メロディ・マイドキュメントの「プリインストー ル」「メール添付メロディ」フォルダ以外のデータ
- ・スケジュール(登録・変更した祝日を含む)
- ・各種設定リセットの対象となる機能 <sup>1</sup>と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
  - ・メール振り分け設定
- ・伝言メモ設定
- ・カメラ ・サウンドレコーダー
- ・ビデオカメラ ・PIM ロック
- ・端末暗証番号
- ・プライバシーモード設定 ・日付時刻設定
- ・テレビ電話使用機器設定 ・NW 検索方法
- ・通話中着信動作選択 ・メニュー設定
- ・変更したフォルダ名 ・カスタムメニュー
- ブックマークのツータッチサイト登録
- ・ i アプリ (ソフト一覧から設定する機能)
- ・雷話帳検索
- マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャラ電・マイドキュメントの各動作設定
- ・赤外線通信のデータ送受信設定
  - 1:送達通知を除くSMS設定とCA証明書1~9を除く証明書表示/使用設定は戻りません。

# 1 ● 8 4 5 端末暗証番号を入力 「はい」を選択

再起動中にデーター括削除されます。

#### おしらせ =

次のデータは削除されません。また、お買い上げ時 の設定に戻せません。

- ・おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
- FOMA カードや miniSD メモリーカードに保存・ 登録・設定されているデータ
- ・パソコンから設定したデータ通信の設定

機能ごとにお買い上げ時の設定に戻すには、各種設 定リセットから行ってください。

削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約 1分程度かかるときがあります。途中で電源を切ら ないようご注意ください。

お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリを削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます (◆P291)。 ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

データー括削除を行った場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で (4/202) を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

# **MEMO**

# ネットワークサービス

# FOMA 端末から利用できるネットワークサービス

	ネットワークサービス	386
留守番電話サービスを利用する	留守番電話	386
キャッチホンを利用する	キャッチホン	388
転送でんわサービスを利用する	転送でんわ	389
迷惑電話ストップサービスを利用する	迷惑電話ストップサービス	390
番号通知お願いサービスを利用する	番号通知お願いサービス	391
デュアルネットワークサービスを利用する	デュアルネットワーク	392
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	英語ガイダンス	392
サービスダイヤルを利用する	サービスダイヤル	393
通話中に電話がかかってきたときの応対を設	段定する 通話中着信動作選択	393
遠隔操作を設定する		394
マルチナンバーを利用する	マルチナンバー	394
新しいネットワークサービスを登録する	. 追加サービス(USSD 登録)	395

# FOMA 端末から利用できるネット ワークサービス キットワークサービス

本書では各ネットワークサービスの概要説明の み記載しております。詳しい操作や注意事項につ いては『ネットワークサービス操作ガイド』をご 覧ください。

サービス名	申し込み	月額 使用料	参照
留守番電話サービス	必要	有料	P386
キャッチホン	必要	有料	P388
転送でんわサービス	必要	無料	P389
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P390
番号通知お願い サービス	不要	無料	P391
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P392
英語ガイダンス	不要	無料	P392
マルチナンバー	必要	有料	P394

- ・ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供されたときには、新しいサービスをメニュー に登録できます。◆P395
- ・お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- ・ネットワークサービスの開始や停止などの操作は、サービスエリア外や電波の届いていない場所では、行えません。電波状態のよい場所で操作してください。

#### おしらせ -

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスは、サービス開始後、FOMA端末で機能を停止できます。停止操作を行っても、サービスの契約そのものは解約されません。

### 留守番電話サービスを利用する

留守番電話

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。

・応答しなかった電話は、留守番電話サービスセン ターに接続し、伝言メッセージをお預かりしま す。待受画面のアイコンや着信履歴で、着信が あったことをお知らせします。

- ・ 伝言メッセージは1件あたり最長3分、最大20件録音でき、最長72時間保存されます。
- ・ 電話に出られないことをお伝えするだけの不在 案内機能もあります。
- 留守番電話サービスを開始に設定していても、 電話の発着信はできます。
- ・ 留守番電話サービスと転送でんわサービスの両 方をお申し込みになっても、2つのサービスを同 時にはご利用になれません。転送でんわサービ スを開始に設定すると、留守番電話サービスは、 自動的に停止になります(その後、転送でんわ サービスを停止に設定しても、留守番電話サー ビスは自動的には再開しません)。
- ・ 留守番電話サービスを開始に設定しているとき に電話がかかってくると、着信音が鳴ります。着 信音が鳴っている間は電話に出ることができま す。着信音の鳴っている時間(呼出時間)は変 更できます。ただし、呼出時間を0秒に設定した 場合、着信履歴は記録されません。
- ・ 着信中の電話を、留守番電話サービスセンター に転送できます(◆P59)。通話中にかかって きた電話も留守番電話サービスセンターに転送 できます。◆P393
- ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などからも、「ネットワーク暗証番号」を利用して留守番電話サービスの操作ができます。あらかじめ遠隔操作を開始に設定してください。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。伝言メッセージはお預かりできません。
- ・ 留守番電話サービスを開始に設定していても、 テレビ電話がかかってきたときは留守番電話 サービスセンターに接続されず、留守番電話 サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切 断されます。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ 1 サービスを開始に設定する

ステップ  $\boldsymbol{\mathcal{Z}}$  電話をかけてきた方が伝言を録音する  $^{1}$ 

ステップ 3 伝言メッセージを再生する

1: 留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音する場合は、応答メッセージが流れているときに (#) を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えられます。

#### 留守番電話サービスの料金

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月の使 用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通 話料が必要です。

### 留守番電話サービスを開始する

- 1 № 9 1 1 1 1 | 「はい」を選択
- 🤈 「はい」を選択
  - ・「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、 現在設定されている時間で留守番電話サービス を開始します。
- 3 呼出時間を入力(0~120秒)

留守番電話サービスが開始されます。

数字を増減する:

### 留守番電話サービスを停止する

1 № 9 1 1 3 > 「はい」を選択

#### 設定内容を確認する

1 9 1 1 4 「はい」を選択

#### おしらせ -

設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できま す。

- (一) 1: 留守番電話サービス開始
- ② : 留守番電話サービス停止
- (M) **3**): 留守番電話呼出時間設定

待受画面で (一) 1 1 2 を押すと、呼出時間だけ設定できます。

お話し中(パケット通信中)に別の電話がかかってきても、その電話を留守番電話サービスセンターでお受けできます。

かかってきた電話を手動で転送する ◆P59 呼出時間の設定は、留守番電話サービス停止後も保持されます。

### 音声ガイダンスで留守番電話サー**ピ**スを設 定する

- 1 @9116
- 2「はい」を選択 ➤ 音声ガイダンスの指示 に従う
  - 新しい伝言メッセージがあるか確認する、または伝言メッセージを聞くには、一度電話を切ってから操作してください。

### 伝言メッセージを聞く

新しい伝言メッセージがあると 🚾 🔳 (数字は件数) が表示されます。

# 1 @9115

2「はい」を選択 ▶ 音声ガイダンスの指示 に従う

#### おしらせ =

新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面から すばやく再生できます。◆P35

表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生す るときにガイダンスで案内する件数です。保存した 伝言メッセージの件数は含まれません。

# 新しい伝言メッセージがあるか確認する

メッセージ問合せ

1 (1) (7) 「はい」を選択

新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面に 「数字は件数)が表示されます。

件数増加鳴動設定を設定しているときは、新しい伝言メッセージがあると通知音が鳴り、バイブレータ設定に従って振動します。

# 伝言メッセージが増えたときに着信音が鳴 るようにする 件数増加鳴動設定

着信後、相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増加していた場合は、通知音が鳴るようにします。

- ・メッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージがあると、バイブレータ設定に従って振動します。
- バイブレータ設定を「OFF」に設定していても、 マナーモード中は、マナーモードの設定に従って 振動します。
- ・メッセージ問合せ直後にお預かりした伝言メッセージについては、通知音が鳴らない場合があります。
- ・オールロック中、PIM ロック中、公共モード(ドライブモード)中、アラーム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブレータも振動しません。

お買い上げ時 件数通知音:ON 通知メロディ:パターン1

- 1 (9) 1 [2]
- ク 件数通知音を選択 ▶ 1
  - ・鳴らさないとき: 2 | 操作 5 に進む
- 2 通知メロディを選択

# / フォルダを選択 ▶ メロディを選択

メロディが設定され、件数増加鳴動設定画面に戻ります。

・選択時にメロディを再生して確認するには ◆P122

# 「 □ を押す

#### 伝言メッセージのアイコンを消す 表示消去

# 圏外にいても着信があったことを通知する

着信通知

電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことを SMS でお知らせします。

- SMS1 件につき、最大 5 件まで着信が通知されます。
- ・SMS一括拒否を設定していても通知されます。
- ・設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。

### 着信通知を開始する

# 1 № 9 1 3 1 - 「はい」を選択

# **)**「はい」または「いいえ」を選択

- ・「はい」を選択すると、発信者番号通知の着信 のみ通知します。
- ・「いいえ」を選択すると、すべての着信を通知 します。

### 着信通知を停止する

1 9 1 3 2 「はい」を選択

### 設定内容を確認する

1 № 9 1 3 3 > 「はい」を選択

#### キャッチホンを利用する

キャッチホン

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「プブ…プブ…」でお知らせします。 通話中の電話を保留にして、第三者と通話できます。

- ・通話中の電話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけられます。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中、「非通知設定」の着信があった場合は、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れ、キャッチホンはご利用できません。
- ・次のとき、キャッチホンは動作しません。
  - ・104番、110番、117番<sup>1</sup>、118番、119 番にかけているとき
    - 1:117 番と通話中に音声電話を着信した場合は「プブ...プブ...」という音が聞こえますが、電話には出られません(着信履歴には不在着信として残ります)
  - ・ダイヤル中、および相手を呼出中のとき
  - ・留守番電話サービスをご利用のお客様で、伝言 メッセージの再生など、留守番電話サービスセンターに接続されている間
  - ・1411(留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止)など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
  - ・テレビ電話通話中(着信履歴には不在着信として残ります)
  - ・音声電話通話中にテレビ電話がかかってきた とき(着信履歴には不在着信として残ります)
- ・通話保留中も発信者の料金は加算され続けます。
- 通話中にテレビ電話はできません。

#### キャッチホンを開始する

1 ● 9 2 1 > 「はい」を選択

#### キャッチホンを停止する

1 № 9 2 2 「はい」を選択

#### 設定内容を確認する

1 ⑩ 9 2 3 ▶ 「はい」を選択

#### おしらせ -

キャッチホンを利用するときは、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定してください。通話中着信設定の開始 / 停止操作に関わらず、キャッチホンが利用できます。

通話中着信動作選択が「通常着信」以外の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても着信動作は行いません。

#### その他の操作

通話を保留にして、かかってきた電話に出る:
① 通話中に ②

最初の相手との通話が保留になり、後からか かってきた電話に出られます。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- ・ 诵話相手を切り替える: ②
- ガイド行に「保留」と表示されているとき は、(意)を押すと現在通話中の相手も保留に できます。再度(を押すと解除されます。
- ・ 保留中の通話を終わらせる: キャッチホン中 (マルチ接続中)に(※)(1)
- ② 一方の相手との通話が終わったら 🕿 通話が終了し、着信音が鳴ります。
  - 保留中の相手との通話を再開する:

通話を終わらせて、かかってきた電話に出る:

① 通話中に 🕿

かかってきた電話の着信音が鳴ります。

2 (2)

新しくかかってきた雷話と通話できます。

通話を保留にして、別の相手に電話をかける:

- ① 通話中に 🙉 🖪 🕨 電話番号を入力
  - 着信履歴から電話をかける: (\*\*) [2]
  - ・ リダイヤルから電話をかける: (※) 3 ・電話帳に登録されている相手に電話をかけ
  - る: 🔘 🕨 相手を選択

2 (2)

新しくかけた相手と通話できます。お話し中の 通話は自動的に保留になります。

- ・「マルチ接続中」と表示されます。
- ・ 诵話相手を切り替える: (国)
- ・ ガイド行に「保留」と表示されているとき は、
  ・
  を押すと現在通話中の相手も保留に できます。再度®を押すと解除されます。
- ・ 保留中の通話を終わらせる: キャッチホン中 (マルチ接続中)に(※)(1)
- ③ 新しくかけた相手との通話が終わったら 通話が終了します。
  - 保留中の相手との通話を再開する:

#### おしらせ =

マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられ ません。着信履歴には不在着信として残ります。

### 転送でんわサービスを利用する

転送でんわ

電波が届かない所にいるとき、電源を切っている とき、電話に出られないときなどに、FOMA 端 末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなど に自動的に転送します。

- ・全国の FOMA サービスエリア内ならどこでも利 用できます。
- 転送先の登録は1件です。
- 転送でんわサービスを開始に設定していても、 電話の発着信はできます。

- ・ 転送でんわサービスを開始に設定しているとき に電話がかかってくると、着信音が鳴ります。 着信音が鳴っている間は雷話に出ることができ ます。着信音の鳴っている時間(呼出時間)は 変更できます。ただし、呼出時間を 0 秒に設定 した場合、着信履歴は記録されません。
- 着信中の電話を転送できます(●P59)。また、 通話中にかかってきた雷話も転送できます。 ₱₽393
- 転送でんわサービスと留守番電話サービスの両 方をお申し込みになっても、2つのサービスを同 時には利用できません。留守番電話サービスを 開始に設定すると、転送でんわサービスは、自 動的に停止になります(その後、留守番電話サー ビスを停止に設定しても、転送でんわサービス は自動的には再開しません)。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定している ときに、「非通知設定」の電話がかかってくる と、発信者番号通知をお願いする旨のガイダン スが流れます。転送先には転送されません。
- プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携 帯電話などからも、「ネットワーク暗証番号」を 利用して転送でんわサービスの操作ができま す。あらかじめ遠隔操作を開始に設定してくだ さい。
- ・ テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわ サービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定して いない場合は接続されません。転送先の電話機を あらかじめご確認の上、転送設定を行ってくださ
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

## 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する ステップ **1** 

転送でんわサービスを開始に設定する ステップ **ク** 

ステップ 3 お客様の FOMA 端末に電話がかかる

電話に出ないと自動的に指定した転送 ステップ **4** 先に転送される

#### 転送でんわサービスの利用料金

#### 通話料

発信者

転送でんわサービス のご契約者

転送先

電話をかけた方の ご負担です。

転送でんわサービスの ご契約者のご負担です。

・転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停止、呼出時間の設定の通話料は無料です。

### 転送でんわサービスを開始する

- 1 9 3 1 > 「はい」を選択
- 2 「はい」を選択 ▶ 転送先電話番号を入力 (26 桁まで)
  - 転送先として、110番などの3桁の電話番号やクイックナンバー、フリーダイヤルは指定できません。

転送先電話番号を電話帳から設定する:

- ① ガイド行に「電話帳」が表示されている状態で (m)
  - 検索方法を変えて検索する: (mg)
  - ・ 複数の電話番号が登録されている電話 帳を選択した場合は、転送先電話番号を 選択します。
- ② 転送先電話番号を選択

転送先電話番号をリダイヤルまたは着信履歴 から設定する:

- ① ガイド行に「リダイヤル」または「着信履歴」が表示されている状態で 図 または 図
- ② 転送先雷話番号を選択

# ? □ 「はい」を選択

- ・「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、 現在設定されている時間で転送でんわサービ スを開始します。
- ▲ 呼出時間を入力(0~120秒)
  - ・数字を増減する: (Ô)

#### おしらせ -

電波が届かない場合や電源が入っていない場合は、 着信音が鳴らずに自動的に転送されます。この場合 も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわ サービスご契約者のご負担となります。

転送先から申し出があり、当社が必要と認めるとき は、お客様に代わってその転送を中止させていただ くことがあります。

PBX、ポケットベル 、FAX を転送先とした場合、かけてきた方に誤解を与えることがありますので、ご注意ください。

お話し中 (パケット通信中)に別の電話がかかってきても、その電話を転送先へ転送できます。

かかってきた電話を手動で転送する ◆P59 呼出時間の設定は、転送先変更後や転送でんわサービス停止後も保持されます。

### 転送でんわサービスを停止する

#### 設定内容を確認する

転送でんわサービスの利用の有無や転送先の電話番号などを確認します。

1 (1) (3) (3) (5) 「はい」を選択

#### 転送先を変更する

- 1 □ 9 3 3 転送先電話番号を入力 □
- 🤈 「はい」を選択

### 転送ガイダンス有・無を設定する

1 (1)(4)[2](9) ② ■ 音声ガイダン スの指示に従う

### 転送先が通話中のとき留守番電話サービス で対応する 転送先通話中時設定

・留守番電話サービスのご契約が必要です。

- 1 № 9 3 4 「はい」を選択
  - ・留守番電話サービスでの応答を解除するとき は「いいえ」を選択します。

# 迷惑電話ストップサービスを利用する 迷惑電話ストップサービス

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の 登録操作をすると、以降、同じ電話番号から電話 がかかってきたときに、着信を拒否するガイダン スを流して通話を終了します。

- ・最大30件登録できます。既に30件登録されているときに、新たに着信拒否したい電話番号を登録すると、最も古い電話番号を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、最も古い電話番号が削除され、新しい電話番号が登録されます。
- 着信拒否登録した電話番号からブッシュトーク の着信があった場合、ガイダンスは流れず、切断 します。

### 最後に着信応答した電話番号を着信拒否に 登録する

1 迷惑電話がかかってきた後に待受画面で(三) (4) (1) 「はい」を選択

最後に着信応答した電話番号が、着信拒否する迷惑電話番号として登録されます。不在着信など通話していない場合は登録の対象になりません。

### 指定した電話番号を着信拒否に登録する

- 1 № 9 4 2 > 「はい」を選択
- 2 着信拒否する電話番号を入力(22 桁まで)

着信拒否する電話番号を電話帳から設定す ス・

- ① ガイド行に「電話帳」が表示されている状態で (\*\*\*)
  - 検索方法を変えて検索する: (mg)
  - 複数の電話番号が登録されている電話 帳を選択した場合は、着信拒否する電話 番号を選択します。
- ② 着信拒否する電話番号を選択

着信拒否する電話番号をリダイヤルまたは着 信履歴から設定する:

- ① ガイド行に「リダイヤル」または「着信履歴」が表示されている状態で 図 または ②
- ② 着信拒否する電話番号を選択

# 3 ♀ 「はい」を選択

#### おしらせ。

迷惑電話ストップサービスを設定中の着信と、各 サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	着信拒否登録した電話番号からの 着信の取り扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送先に は転送されません。
キャッチ ホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知 お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。発信者番 号通知をお願いする旨のガイダンスは流 れません。
公共モード (ドライブ モード/電 源 OFF)	着信拒否ガイダンスが流れます。公共モード(ドライブモード/電源OFF)のガイダンスは流れません。

発信者番号非通知の電話でも登録できます。

着信拒否登録した電話番号は、確認や問い合わせが できません。着信拒否登録した電話番号をメモなど に控えておくことをおすすめします。

国際電話は着信拒否登録できない場合があります。 着信拒否登録した電話番号から音声電話がかかって きたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録さ れません。また、着信拒否登録した電話番号からテ レビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけ た側には接続できなかった旨の映像ガイダンスが流 れた後、切断されます。

#### 拒否登録した電話番号を削除する

最後に登録した電話番号を 1 件のみ削除できます。 また、すべての電話番号をまとめて削除できます。

- 1 60 9 4 4
  - ・全件削除する: 1943
- 🤈 「はい」を選択

最後に登録した電話番号が削除されます。

### 拒否登録した電話番号の登録件数を確認する

1 № 9 4 5 「はい」を選択

# 番号通知お願いサービスを利用する 番号通知お願いサービス

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスで応答します。迷惑電話などによるトラブルを 防ぎ、安心して携帯電話を利用できます。

- ・発信者番号の非通知理由が、「非通知設定」の場合に、番号通知お願いサービスが動作します。非通知理由が「通知不可能」および「公衆電話」の場合は動作しません。
- ・ガイダンスが応答している間は、発信者に通話料 金がかかります。
- ・プッシュトークの着信があった場合、ガイダンスは流れず、切断します。

#### 番号通知お願いサービスを開始する

1 ● 9 6 1 - 「はい」を選択

# 番号通知お願いサービスを停止する

1 ● 9 6 2 「はい」を選択

#### 設定内容を確認する

1 ● 9 6 3 > 「はい」を選択

#### おしらせ =

番号通知お願いサービス開始中の着信と、各サービスの関係は次のとおりです。

サービス名	発信者番号を通知しない 着信の取り扱い
留守番電話 サービス	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。 伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチ ホン	発信者番号通知をお願いする旨のガイダ ンスが流れます。
迷惑電話 ストップ サービス	着信拒否に登録した電話番号から着信する と、着信拒否ガイダンスが流れます。発信 者番号通知をお願いする旨のガイダンス は流れません。
公共モード (ドライブ モード/電 源 OFF)	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。公共モード(ドライブモード/電源OFF)のガイダンスは流れません。

番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、非通知設定の音声電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。また、非通知設定のテレビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけた側には番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。

番号通知お願いサービスは、お客様ご自身の FOMA カードを取り付けた FOMA 端末からのみ開始/停止の操作ができます。遠隔操作はできません。開始/停止の操作には通話料金はかかりません。

FOMA端末の発番号なし動作設定と本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。

### デュアルネットワークサービスを利用 する デュアルネットワーク

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で、 mova 端末を利用できます。これによって FOMA サービスエリア外であっても、mova サービスエ リア内であれば、mova 端末で音声電話などが利 用できます。

- FOMA と mova を同時に利用することはできません。
- ・デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない状態のFOMA端末またはmova端末から行います。

#### mova 端末を使えるようにする

mova 端末で「1540」をダイヤル

# **)** ガイダンスに従って操作

#### FOMA 端末を使えるようにする

mova 端末に切り替えていたデュアルネットワーク サービスを、FOMA端末に切り替える操作です。

- 🤈 ネットワーク暗証番号を入力

### 設定内容を確認する

1 ● 9 9 5 2 「はい」を選択

#### おしらせ。

mova 端末でも FOMA の i モードサービスを利用 できますが、一部利用できないサービスがあります。 また、i モード利用時や各種ネットワークサービス においては、FOMA、mova それぞれに制限事項や 注意事項があります。詳しくは『ネットワークサービ ス操作ガイド』をご覧ください。

# ガイダンスを日本語と英語で切り替える 英語ガイダンス

発着信時の音声ガイダンスなど各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定できます。

- ・利用できる言語は、「日本語」と「英語」です。
- ・発信者が本サービスを利用している場合は、発信 者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定 より優先されます。
- 1 9 9 4 1 | 「はい」を選択
- **1** ~ **2**

日本語:発信時に自分が聞くガイダンスを日

本語に設定します。

英語 : 発信時に自分が聞くガイダンスを英

語に設定します。

# 3「はい」を選択

**1** 1 ~ 3

日本語 : 着信時に相手が聞くガイダンスを日

本語に設定します。

#### 日本語+英語

: 着信時に相手が聞くガイダンスを、日本語 英語の順に設定します。

#### 英語 + 日本語

: 着信時に相手が聞くガイダンスを、英語 日本語の順に設定します。

### 設定内容を確認する

1 (1) (9) (9) (4) (2) 「はい」を選択

### サービスダイヤルを利用する

サービスダイヤル

ドコモ故障窓口やドコモ総合案内・受付へ電話を かけます。

・お使いの FOMA カードによっては、ドコモ故障 窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる 場合や表示されない場合があります。◆P39

### 故障の問い合わせをする

1 (\*\*\*) (9 (9 (5 (1 ) 「はい」を選択 ドコモ故障問合せに電話がかかります。

#### 総合案内・受付へ電話をかける

9 9 6 2 「はい」を選択 DoCoMo インフォメーションセンターに電話が かかります。

# 通話中に電話がかかってきたときの応 対を設定する 通話中着信動作選択

音声電話通話中または 64K データ通信中に別の 電話がかかってきたときに、留守番電話や転送で んわなどで対応します。

- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスは、あらかじめご契約が必要なオプションサービスです。
- ・通話中に 64K データ通信の着信やテレビ電話が かかってきた場合、または 64K データ通信中に 64K データ通信の着信やテレビ電話がかかって きた場合は、「着信拒否」になります。

### 通話中に電話がかかってきたときの対応方 法を選択する

### お買い上げ時 通常着信

1 (4)

#### 通常着信

: 通話中または64Kデータ通信中にかかって きた電話に応答したり、留守番電話サービ スセンターや転送でんわサービスで登録し た転送先に転送できます。

#### 留守番電話

: 通話中または 64K データ通信中にかかってきた電話に留守番電話サービスで応答します。

#### 転送でんわ

: 通話中または 64K データ通信中にかかってきた電話を転送します。

#### 着信拒否

: 通話中または 64K データ通信中にかかってきた電話を着信拒否します。

#### おしらせ =

通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履歴 に記録されます。

通話中着信動作を有効にするには、通話中着信設定を開始してください。ただし、キャッチホンを契約し、サービスを開始している場合には、通話中着信設定の開始、停止に関わらず、通話中着信動作は有効です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを停止に設定中でも、本機能を「留守番電話」または「転送でんわ」に設定した場合は、通話中着信設定を開始すれば自動的にそれらの設定が有効になります。

#### 通話中着信設定を開始する 通話中着信設定

通話中着信動作選択で選択した応答方法を開始 / 停止します。

・キャッチホンを契約し、サービスを開始している 場合には、本機能に関わらず、通話中着信動作選 択で設定した動作となります。

1 1 9 7 1 「はい」を選択

#### 通話中着信設定を停止する

1 6 9 7 2 「はい」を選択

#### 設定内容を確認する

1 № 9 7 3 > 「はい」を選択

#### 遠隔操作を設定する

遠隔操作

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの 携帯電話などから操作できるようにします。

### 遠隔操作を開始する

(∞)「9) 「9) 「3) (1) 「はい」を選択

### 遠隔操作を停止する

(∞) (9) (3) (2) 「はい」を選択

### 設定内容を確認する

(□) 「9) 「3) | 3 | 5 | はい」を選択

### マルチナンバーを利用する

マルチナンバー

基本契約番号のほかに、付加番号 1 と付加番号 2 の最大2つの番号を追加してご利用になれます。

### 電話番号を設定する

マルチナンバー契約済み電話番号の設定を行います。

お買い上げ時 基本契約番号:基本契約番号/自局電話番号 付加番号 1:付加番号 1 / 未登録 付加番号 2:付加番号 2 / 未登録 マルチナンバー発信:無効

# (※) 9 9 7 3 ト 各項目を選択 して設定

名称:付加番号1/付加番号2ごとに設定でき まず(全角 10 文字(半角 20 文字)まで)。 基本契約番号は、自局番号の設定内容が 表示されます。

#### 電話番号

:契約済みの付加番号1/付加番号2を設 定します。

#### マルチナンバー発信

:「有効」にすると、電話をかける前に、サ ブメニューから相手に通知する番号を選 んで発信できます。

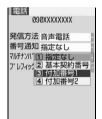
### 相手に通知する番号を選んで発信する

雷話をかける前に、サブメニューから相手に通知す る番号を選んで発信することができます。

# 電話番号を入力 > (※※) (3)

- リダイヤルから発信する: リダイヤルか ら相手を選ぶ ▶ (№元) 5
- ・着信履歴から発信する: > 着信履歴から相 手を選ぶ > (\*\*\*) [5]

# マルチナンバー欄を選択 > 相手に通知 する番号を選択



・「指定なし」を選択す ると、 通常発信番 号の設定内容で発信 します。

( しゅ) ト「はい」を選択

# 通常発信番号を設定する

通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で 雷話をかけることができます。

- (m) 9 9 7 1 **-** 1 ~ 3
- 「はい」を選択

#### 诵常発信番号設定を確認する

(一) 「9) 「9) 「7 | [2] > 「はい」を選択

### おしらせ -

発信中 / 着信中の画面には、マルチナンバー(基本契 約番号 / 付加番号 1 / 付加番号 2 )に対応した名称が 表示されます。

リダイヤルには、発信時に通知したマルチナンバー (基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応し た名称が表示されます。

着信履歴には、着信したマルチナンバー(基本契約番 号 / 付加番号 1 / 付加番号 2 )に対応した名称が表示 されます。

リダイヤルから発信した場合、以前に発信したときの 番号で発信します。

着信履歴から発信した場合、以前に着信したときの番 号で発信します。

#### 付加番号ごとに着信音などを設定する

お買い上げ時 個別設定:OFF

- 9974 1 ~ 2
- 🤈 各項目を選択して設定

個別設定

- : 個別に着信設定するかを選択します。
  - ・「着信音」「イメージ表示」を設定するに は ◆P65

## 新しいネットワークサービスを登録する 追加サービス(USSD登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、メニューに登録して利用します。 ・最大 10 件登録できます。

## ネットワークサービスを登録する

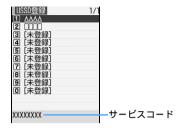
- 1 (991
- 🤈 サービスを登録する番号を選ぶ ▶ 🕮



登録内容を変更する:登録済みの番号を選ぶ >
の

- 3 USSD コード欄を選択 ▶ USSD コードを入力
  - ・ドコモから通知されたサービスコードを USSD コード欄に入力します。サービスコード とはネットワークサービスの設定などを行うた めのコードです。FOMA 端末では USSD コー ドとして登録します。
- 4 名称欄を選択 ▶ サービス名を入力(全角 10文字(半角20文字)まで)
- 5 🕮 を押す

#### 登録したネットワークサービスを利用する



#### 応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。

・最大 10 件登録できます。





登録内容を変更する: 登録済みの番号を選択

- 2 USSD コード欄を選択 ▶ ドコモから通 知された USSD コードを入力
- 3 応答メッセージ欄を選択 ➤ メッセージ を入力(全角 10 文字(半角 20 文字) まで)

## 登録したサービスを削除する

- 1 (Men) [9) [1]
  - ・応答メッセージを削除する: (※) [9] [9] [2]
- 2 削除するサービスを選ぶ ▶ (1)
  - ・全件削除する: (\*\*\*)[2]
- 2 「はい」を選択

# **MEMO**

# データ通信

データ通信について	398
データ通信の準備の流れ	399
パソコンと FOMA 端末を接続する	400
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	4 0 1
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	402
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	411
AT コマンド	4 2 1

#### データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や 利用時の留意点について説明します。

- ・FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- ・FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ・FOMA 端末をドコモの PDA 「sigmarion 」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion 」や「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### 利用できる通信形態

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の3つに分類されます。これらの通信は、添付のCD-ROM から関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA 端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

#### パケット诵信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス mopera U/mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通 信料が高額になりますのでご注意ください。

#### 64K データ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期 64K アクセスポイントを利用します。

#### データ転送

FOMA USB 接続ケーブル(別売)を使ってデータを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。

#### ご利用時の留意事項

#### インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

・ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera をご利用いただけます。mopera U は、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続や国際ローミングなどに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### 接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ・ DoPa のアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFS などの PHS64K / 32K データ通信の アクセスポイントには接続できません。

#### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(ID とパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

FirstPass (ユーザ証明書)の認証を行う場合は添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは添付の CD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF 形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料が

かかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPass PC ソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT 互換機
os	Windows 98SE、Me、2000、 XP(各日本語版)
必要メモリ 1	Windows 98SE、Me、2000: 32MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量 <sup>1</sup>	10MB 以上の空き容量
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP の場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0 以上

1:パソコンのシステム構成によって異なります。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- ・FOMA USB 接続ケーブル ( 別売 ) を利用できるパ ソコンであること
- ・FOMA サービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット 通信に対応していること
- ・64K データ通信の場合、接続先が FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K に対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

#### データ通信編の用語集

APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダや社内 LAN を 識別する文字列。mopera U は「mopera.net」が、 mopera は「mopera.ne.jp」が APN となります。 cid ( Context Identifier )

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き 込むときの登録番号。FOMA端末では1から10まで の10件が使えます。

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

W-TCP

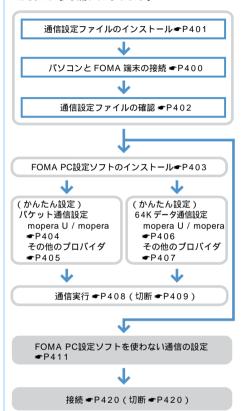
FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

#### 管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

#### データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。



#### 通信設定ファイル (ドライバ)について

FOMA端末をパソコンに接続して通信モードでデータ 通信を行うには、添付の CD-ROM から通信設定ファ イルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを接続して、データ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で行えます。

#### 動作環境の確認

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 1	PC/AT 互換機
os	Windows 98、Me、2000、XP (各日本語版)
必要メモリ	Windows 98、Me:32MB以上 Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク容量	5MB 以上の空き容量

1:USB ポート(USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

#### おしらせ -

動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本章の説明は、主に Windows XP での操作方法を例にしています。他の OS では画面の表示が異なる場合があります。また、Windows 98 と Windows 98 と表記しています。

#### インストール・アンインストール前の注意点

- ・Windows XP、2000で通信設定ファイルや FOMA PC設定ソフトのインストール・アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ・操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムが あった場合は、プログラムを保存・終了させた後に 行ってください。

## パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- ・通信モードで初めてパソコンに接続する場合は、 必ず通信設定ファイル(ドライバ)を先にインス トールしてください。◆P401
- miniSD モードで初めてパソコンに接続した場合は、OS が自動的にドライバをインストールします。あらかじめ通信設定ファイルをインストール

する必要はありません。ただし、miniSD モード に対応している OS は Windows XP、2000 の みです。

#### USB 接続時にパソコンで操作する内容を設 定する USB モード設定

パソコンと FOMA 端末を接続したとき、パソコンでデータ通信を行うか、パソコンから FOMA 端末に取り付けられている miniSD メモリーカード内のデータを操作するかを設定します。

お買い上げ時 通信モード

## 1 624 1 ~ 2

诵信モード

: パソコンでデータ通信を行うモードです。 miniSD モード

: パソコンから FOMA 端末に取り付けられ ている miniSD メモリーカード内のデータ を操作するモードです。

## 🤈 「はい」を選択

#### おしらせ -

パソコンと FOMA 端末を接続していても本機能の 設定を変更できます。

パソコン側で、FOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、miniSDモードに設定できないことがあります。

通話中やプッシュトーク通信中、i モード中は、miniSD モードに設定できません。

また、パソコンから miniSD メモリーカードを操作 しているときは通信モードに設定できないことがあ ります。

miniSD モードに設定したとき

- ・パソコンから FOMA 端末に取り付けられている miniSD メモリーカードを初期化すると、FOMA 端末で正常に使用できなくなる場合があります。 初期化は FOMA 端末で行ってください。◆P340
- ・FOMA 端末にパソコンを接続していない状態で miniSDメモリーカードへのアクセスがなく約90 秒が経過すると、自動的に通信モードに切り替わります。
- 電話やiモードなどが通信できなくなります。
- 着信ランプが点滅します。
- miniSD メモリーカードの操作を終了するときは、 タスクトレイの をクリックし「USB 大容量記憶 装置デバイス - ドライブ(E:)
   な安全に取り外 します」をクリックしてください。
  - 2:ドライブに割り当てられる文字はパソコン のシステムによって異なります。

パソコンから操作したときの miniSD メモリーカー ドのフォルダ構成について ◆P333

#### 接続のしかた

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って接続します。

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ② FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側 コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA端末の外部接続端子に差し込む
- FOMA USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、パソコンのUSBコネクタに差し込む
  - 通信モードでパソコンと FOMA 端末が接続されると、FOMA 端末の画面に が表示されます。
  - ・通信モードで通信設定ファイルのインストール 前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認 識してドライバが要求され、ウィザード画面が 表示されます。その場合は、FOMA 端末を取り 外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリッ クして、終了してください。



#### 取り外しかた

FOMA 端末側コネクタの両側のリリースポタンを押しながら引き抜きます。パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。

#### 充電しながら接続する

データ通信アダプタ D01 (別売)を使って充電しながら接続できます。ただし、充電時間が長くなります。

#### おしらせ =

データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。

## 通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする

FOMA 端末をパソコンに接続して通信モードで データ通信を行うには、通信設定ファイルをイン ストールしてください。

・miniSD モードでパソコンと接続する場合は、通 信設定ファイルのインストールは不要です。

#### 通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P400

- 例 Windows XP の場合
- 1 添付の CD-ROM をパソコンにセット
  - FOMA 端末は操作 1~3を行った後にパソコンに接続してください。
- 2 [スタート] 「ファイル名を指定して 実行」をクリック ▶「名前」に「 < CD-ROM ドライブ名>:¥USBDRIVE¥ D902iin.exe」を入力 ▶ [OK]をク リック
- ( はい ] をクリック

FOMA D902i をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

**⚠** FOMA 端末をパソコンに接続する

インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に完了します。

- ・FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。
- インストールされたデバイスの種類とデバイ ス名を確認してください。

#### おしらせ・

インストールには数分かかることがあります。

Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。

通信設定ファイルのインストールを行う前にパソコンと FOMA 端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。このときは画面の指示に従ってアンインストールを行った後、通信設定ファイルをインストールしてください。

#### 通信設定ファイルを確認する

FOMA 端末がパソコンに正しく認識されていない場 合、設定および通信はできません。

- 例 Windows XP の場合
- 「スタート 1 「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス 1 アイ コン 「システム ] アイコンをクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

Windows 2000、Me、98の場合:

- ①[スタート] 「設定」 「コントロール パネル」をクリック
- ②[システム]アイコンをダブルクリック
- ↑ [ハードウェア]タプをクリック ▶ 「デ バイスマネージャ 1 をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

Windows Me. 98 の場合:「デバイス マネー ジャ 1 タブをクリック

2 各デバイスをダブルクリック ▶ インス トールされたデバイス名を確認する

インストールしたデバイス名がすべて表示され ていることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサル シリア ル バスコントローラ または USB (Universal Serial Bus) コント ローラ	• FOMA D902i • FOMA D902i Command • FOMA D902i Modem • FOMA D902i OBEX
ポート( COM/LPT ) または ( COM と LPT )	• FOMA D902i Command Port (COMx) <sup>2</sup> • FOMA D902i OBEX Port (COMx) <sup>2</sup>
モデム	FOMA D902i

- 1: Windows Me、98 の場合のみ表示されます。
- 2: COMx はお使いのパソコンによって異なります。

#### 通信設定ファイルをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストー ル前の注意点」をお読みください。 **●P400** アンインストールを実行する前に、必ずパソコンか ら FOMA 端末を取り外してください。

- 📵 Windows XP の場合
- 1「スタート 1 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除 1 アイコンを クリック

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

- Windows 2000、Me、98 の場合:
- ①[スタート] 「設定」 「コントロール パネル」をクリック
- ②[アプリケーションの追加と削除]アイコ ンをダブルクリック
- プ「FOMA D902i USB」を選択 ▶「変 更と削除1をクリック
- プログラム名を確認して[はい]をク リック

通信設定ファイルのアンインストールを開始し ます。

/ [OK]をクリック

#### おしらせ。

インストールに失敗したとき、または操作 1 の画面 に「FOMA D902i USB」が表示されていないとき は、添付の CD-ROM をパソコンにセットし、「ス タート1 「ファイル名を指定して実行」をクリッ クして「< CD-ROM ドライブ名>:¥USBDRIVE ¥D902iin.exe」を入力し、「OK 1をクリックして 直接実行し、通信設定ファイルをアンインストール してください。

Windows Me、98 では通信設定ファイルのアンイ ンストール後、すぐにインストールし直してデータ 通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正し く通信できないことがあります。その場合は、FOMA USB 接続ケーブル(別売)を一度抜き差ししてから データ通信を行ってください。

#### FOMA PC設定ソフトを利用して通信 する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通 信や64K データ通信を行うには、通信に関す るさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定 ソフトを使うと、簡単な操作で次の設定ができ ます。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通 信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCP の設定」などを行います。

W-TCP の設定

「FOMA パケット通信」を利用する前に、パソコ ン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大 限に活用するには、「W-TCP 設定」による通信設 定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末に APN と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。 お買い上げ時、cid の 1 番には、mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 番には、mopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

#### FOMA PC設定ソフトをインストールする

- ・古いバージョンのFOMA PC設定ソフト(バージョン1.00)がインストールされている場合は、添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフト(バージョン2.00)をインストールする前にアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC設定ソフトの「メニュー」「バージョン情報」で表示できます。
- ・お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA 端末に添付の「W-TCP 環境設定ソフト (以降、II「W-TCP 設定ソフト」)」、および FOMA データ通信設定ソフト (以降、II「FOMA データ通信設定ソフト」)」がインストールされている 場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P400
- 例 Windows XP の場合
- 1 添付のCD-ROM をパソコンにセットする
- 2 [スタート] 「ファイル名を指定して実行」をクリック ▶「名前」に「 < CD-ROMドライブ名>:¥FOMA\_PCSET¥setup.exe」を入力 ▶ [OK]をクリック
- 3 [ 次へ ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリック

5「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して[次へ]をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP 設定」 が常駐します。 ◆P409

- ・「W-TCP 通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
- ・インストール後に常駐の設定は変更できます。



- インストール先を確認して[次へ]をクリック
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認して[次へ]をクリック



♀[完了]をクリック

「FOMA PC設定ソフト」が起動します。

・このまま各種設定を始められます。

#### おしらせ =

既に「FOMA PC設定ソフト」や旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインストールされている場合は、インストールを中断する画面が表示されます。[OK]をクリックし、これらソフトをアンインストールしてから「FOMA PC設定ソフト」をインストールしてください。

インストールの途中で [ キャンセル ] や [ いいえ ] をクリックしたときは、インストール画面の説明に従って [ はい ] または [ いいえ ] をクリックしてください。

#### かんたん設定でパケット通信を設定する

- 例 Windows XP の場合
- 【スタート】 「すべてのプログラム」 (Windows XP以外の場合は、「プログラム」) 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」をクリック 「FOMA PC設定ソフト」が起動します。



#### mopera U / mopera を利用する場合

- ・その他のプロバイダの場合 ●P405
- 1 FOMA PC設定ソフトを起動 ▶ [かんたん設定]をクリック
- 2「パケット通信」を選択 ▶ [次へ]をクリック



- 『『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択▶[次へ] をクリック
  - ・mopera U はお申し込みが必要な有料サービスです。mopera U を選択すると、ご契約の確認 メッセージが表示されます。



4 FOMA 端末設定取得画面で[OK]をク リック

FOMA 端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

- 5 任意の接続名を入力 ▶ [次へ]をクリック
  - ・次の記号(半角文字)は入力できません。¥/: \*?!<> | "



## ← [次へ]をクリック

- ・「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまい ません。
- ・ご使用の OS が Windows XP、2000 の場合 は、使用可能なユーザを選択してください。 Windows Me、98 の場合は、使用可能ユーザ の選択は表示されません。



# 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

・既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



**♀** 設定情報を確認して[完了]をクリック



#### [OK]をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。

- ・既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- ・通信を実行する ●P408

#### その他のプロバイダを利用する場合

- ・mopera U / mopera の場合 ●P404
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作1 ~ 4 を行う ◆P404
  - ・操作3の接続先は「その他」を選択します。



# 2 任意の接続名を入力 ▶ [接続先(APN)設定 ]をクリック

・次の記号(半角文字)は入力できません。¥/: \*?!<> | "



高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内 LAN などのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基に各種アドレスを登録してください。

## 3 接続先 (APN)を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3 には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

#### ①[追加]をクリック

「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。

- ②「接続先(APN)」にご利用のプロバイダの FOMA パケット網に対応した接続先名
  - (APN)を正しく入力 ➤ [OK]をクリック 「接続先(APN)設定」画面に戻ります。
  - 「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、 ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力で きます。



## **/ [OK]をクリック**

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した「接続先(APN)」が表示されています。

- 5 「接続先(APN)の選択」の接続先名 (APN)を確認して「次へ]をクリック
- 6 ユーザー名・パスワードを入力 ▶[次へ] をクリック
  - ・「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダ から提供された各種情報を、大文字・小文字な どに注意し、正確に入力してください。
  - ・Windows XP、2000 の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。Windows Me、 98 の場合は、使用可能ユーザの選択は表示さ れません。



## 7 「最適化を行う」が選択されていること を確認して[次へ]をクリック

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。

既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



**○ 設定情報を確認して[完了]をクリック**



## OK ] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- ・既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- ・通信を実行する ●P408

#### かんたん設定で 64K データ通信を設定する

例 Windows XP の場合

#### mopera U / mopera を利用する場合

・その他のプロバイダの場合 ●P407

- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 3 を行う ◆P404
  - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。





# 2 任意の接続名の入力とモデムを選択 ►[次へ]をクリック

- ・次の記号(半角文字)は入力できません。¥/: \*?!<> | "
- ・「モデムの選択」が「FOMA D902i」に設定されていることを確認します。



## (2) [次へ]をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」については空欄で もかまいません。
- ・Windows XP、2000 の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。Windows Me、 98 の場合は、使用可能ユーザの選択は表示されません。



## / 設定情報を確認して[完了]をクリック



## **5** [OK]をクリック

・通信を実行する ●P408

#### その他のプロバイダを利用する場合

- ・mopera U / mopera の場合 ●P406
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作1~3を行う●P404
  - ・操作 2 の接続方法は「64K データ通信」、操作 3 の接続先は「その他」を選択します。



## 7 各項目を設定 ▶ [次へ]をクリック

・次の項目を登録します。・接続名 : 任意

モデムの選択: FOMA D902i

・電話番号 :プロバイダ情報を基に入力



#### 高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IP アドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内 LAN などのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基に各種アドレスを登録してください。

## 3 ユーザー名・パスワードを入力 ▶[次へ] をクリック

- ・「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダ から提供された各種情報を、大文字・小文字な どに注意し、正確に入力してください。
- ・ご使用の OS が WindowsXP、2000 の場合 は、使用可能なユーザを選択してください。 Windows Me、98 の場合は、使用可能ユーザ の選択は表示されません。



## ✓ 設定情報を確認して[完了]をクリック



## 「OK]をクリック

・通信を実行する ●P408

#### 通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

#### 1 FOMA 端末とパソコンを接続する ● P400

# プラスクトップの接続アイコンをダブルクリック



通信を開始します。

- アイコンはOSによって異なります。
- ・デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。

Windows XP のスタートメニューから起動:

- ①[スタート] 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワー ク接続」をクリック
- ② 接続アイコンをダブルクリック

Windows 2000、Me、98 のスタートメ ニューから起動:

- ① [ スタート ] 「プログラム」 「アクセ サリ」 「通信」 「ネットワークとダイ ヤルアップ接続」( Me、98 の場合は「ダ イヤルアップネットワーク」) をクリック
- ② 接続アイコンをダブルクリック

### 2 接続を実行

- mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。
- ・ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報を基に「ユーザー名」「パスワード」を入力して[ダイヤル](Me、98の場合は[接続])をクリックします。
- ・OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



#### おしらせ =

FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面、64K データ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。

データ通信を実行する場合、アイコン作成時の FOMA 端末を接続した場合のみ有効です。

D902i 以外の FOMA 端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### 切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があ ります。確実に切断するには、次の操作を行ってく ださい。

## タスクトレイの 参をクリック

・Windows Me、98 の場合はダブルクリックします。

## 🤈 [ 切断 ] をクリック



#### パケット通信の設定を最適化する

「W-TCP 設定」を利用してパソコンのパケット通信の設定を FOMA ネットワーク用に最適化する方法と最適化を解除する方法について説明します。

「W-TCP 設定」とは FOMA ネットワークでパケット 通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最適化するための「TCP パラメータ設定ツール」です。 FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

#### Windows XP **の場合**

ダイヤルアップごとに最適化できます。

**1**「FOMA PC設定ソフト」を起動 ► [W-TCP設定]をクリック ◆ P404

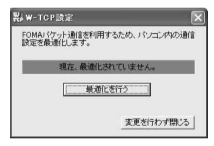
タスクトレイから起動: 🔛 をクリック

## ) 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき:

- ① W-TCP 設定画面で [最適化を行う]をクリック
- ② 最適化するダイヤルアップを選択 ▶[実行] をクリック システム設定とダイヤルアップ設定のそ

れぞれの最適化が実行されます。



システム設定が最適化されているとき: 次の画面が表示されます。内容を変更する場合は設定を行ってください。



#### 最適化を解除するとき:

- ①「W-TCP 設定(ダイヤルアップ)」画面で [システム設定]をクリック W-TCP 設定画面が表示されます。
- ② 「最適化を解除する ] をクリック

F

## 2 画面に従ってパソコンを再起動

・設定した内容は再起動後に有効になります。

#### Windows 2000、Me、98 の場合

**1**「FOMA PC設定ソフト」を起動 [W-TCP設定]をクリック ← P404

タスクトレイから起動: 巻をクリック

#### 🤈 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき:[最 適化を行う]をクリック

最適化されているシステム設定を解除するとき:[最適化を解除する]をクリック

#### 画面に従ってパソコンを再起動する

・設定した内容は再起動後に有効になります。

#### 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します.

接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号(cid)の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が設定されています。

- ・設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく 接続されていることを確認してください。 ◆P401
- mopera U / mopera 以外の接続先(APN)に ついては、プロバイダまたはネットワーク管理者 にお問い合わせください。
- 「FOMA PC設定ソフト」を起動 [接 続先(APN)設定]をクリック → P404 FOMA 端末設定取得画面が表示されます。
- **)** [ OK **] をクリック**

FOMA 端末に登録されている「接続先(APN) 情報」を読み込みます。

## **? 接続先(APN)の設定を行う**



接続先(APN)を追加する:[追加]をクリック

登録済みの接続先(APN)を編集または修正する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶「編集〕をクリック

登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック

 cid1 と cid3 に登録されている接続先は 削除できません。(cid 3 を選択して「削 除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへ保存する:「ファイル」 「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック・FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定のパックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに

ファイルから読み込む :「ファイル」 「開 く」をクリック

利用します。

パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりするときに利用します。

FOMA 端末から接続先(APN)情報を読み込む:「ファイル」 「FOMA 端末から設定を取得」をクリック

FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

FOMA 端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA 端末へ設定を書き込む]をクリック表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。

#### ダイヤルアップを作成する:

- ① 追加・編集された接続先(APN)を選択 ▶ [ダイヤルアップ作成]をクリック「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ②[はい]をクリック FOMA 端末へ接続先(APN)情報の書き 込み終了後、「パケット通信用ダイヤル アップの作成」画面が表示されます。
- ③ 任意の接続名を入力 ▶[ アカウント・パス ワードの設定 ] をクリック
- ④ ユーザー名とパスワードを入力 ▶[ OK ]を クリック
  - mopera U / mopera の場合は空欄でもかまいません。
  - ・Windows XP、2000の場合は、使用可能ユーザを選択してください。
  - ・ご利用のプロパイダより、IPおよびDNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

- (5) [FOMA 端末へ設定を書き込む]をクリック
  - 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑥ [はい]をクリック

#### おしらせ =

接続先(APN)設定は FOMA 端末に登録される情報のため、異なる FOMA 端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APN を登録し直してください。

パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

通信設定ファイルの確認でFOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、APN設定の際、APNの情報の取得・書き込みができません。その場合はWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って設定します。◆P412

## FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストー ル前の注意点」をお読みください。 ◆P400

#### アンインストールを実行する前に

タスクトレイのいをを右クリックし、「常駐させない」をクリックして、「W-TCP 設定」の常駐を解除してください。

#### アンインストールする

- 例 Windows XP の場合
- 【スタート】「コントロールパネル」 [プログラムの追加と削除]アイコンを クリック

Windows 2000、Me、98 の場合:

- ①[スタート] 「設定」 「コントロール パネル」をクリック
- ②[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリック
- 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶[変更と削除]をクリック
- 3 削除するプログラム名を確認して[はい]をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

「W-TCP 最適化」の解除: W-TCP が最適化されている場合は確認画面

が表示されます。

- ・ 通常は [ はい ] をクリックして、最適化を 解除してください。
- ・「W-TCP 最適化」の解除は、パソコンの再 起動後に行われます。

## ▲ [OK]をクリック

#### FOMA PC**設定ソフトを利用しないで 通信する**

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64K データ通信のダイヤルアップネットワークの設定を行う方法について説明します。

#### 設定操作の流れ

通信設定ファイルのインストール ◆P401 パソコンと FOMA 端末の接続 ◆P400



接続先(APN)の設定

(64K データ通信の場合、パケット通信の接続先が mopera U / mopera の場合は、設定不要)



発信者番号通知 / 非通知の設定 ●P413 (必要に応じて設定)



その他の設定 (AT コマンド) **◆**P421 (必要に応じて設定)



#### ダイヤルアップネットワークの設定

ご使用の OS 設定	接続先	TCP/IP
Windows XP	P413	P414
Windows 2000	P415	P417
Windows Me	P418	P418
Windows 98	P419	P419

・設定内容の詳細については、プロバイダやネット ワーク管理者にお問い合わせください。



接続 ●P420 (切断 ●P420)

#### パケット通信の接続先(APN)を設定する

設定を行うためには、AT コマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここでは Windows 標準添 付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説 明します。

お買い上げ時 cid1: mopera.ne.jp cid3: mopera.net cid2, cid4 ~ 10: 未登録

- 例 Windows XP の場合
- 1 パソコンと FOMA 端末を接続する ● P400
- 2 [スタート] 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」をクリック ▶ 「ハイパーターミナル」をクリック (Windows 98ではさらに[Hypertrm] アイコンをダブルクリック)
  - ・Windows XP 以外の場合は、「すべてのプログ ラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 ► [OK]をクリック



- 4 「電話番号」に実在しない電話番号(「0」など)を仮入力し、「接続方法」から「FOMA D902i」を選択 ► [OK]をクリック
  - ・市外局番は接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



- 5 接続画面が表示されたら[キャンセル] をクリック
- **/ 接続先(APN)を入力 ▶ □ を押す**
- ・「AT+CGDCONT = < cid > ," PPP "," APN "」 の形式で入力します。

< cid > : 2, 4 ~ 10の任意の番号を入力します。
" PPP ": そのまま " PPP " と入力します。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。



「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

接続先(APN)設定をリセットするとき: AT+CGDCONT= [ ]:

すべての cid をリセットします。

- く cid > =1 と 3 はお買い上げ時の設定に戻り、< cid > =2,4 ~ 10 の設定は未登録になります。
- AT+CGDCONT= < cid > 』: 特定の cid をリセットします。

接続先(APN)設定を確認するとき:AT+ CGDCONT? ↓

· 詳細 ●P426

AT コマンドを入力しても画面に表示されない とき:ATE1 ☑

· 詳細 ●P424

## 7「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」 「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

「" XXX "と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示後に「いいえ」をクリックします。

#### 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号cid1~10に設定できます。お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2,4~10に接続先(APN)を登録してください。

- ・接続先(APN)については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ・接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と 考えられます。接続先の設定項目を FOMA 端末 電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末電話帳の 登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

・登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

#### 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

#### お買い上げ時 設定なし

- 1 「パケット通信の接続先(APN)を設定 する」の操作 1 ~ 5 を行う ◆P412
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定

「AT \* DGPIR= < n > 」の形式で入力します。 AT \* DGPIR=1 [4]:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT \* DGPIR=2 ☐:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

- 3「OK」と表示されていることを確認し、 [ファイル] 「ハイパーターミナルの 終了」をクリック
  - ・「" XXX "と名前付けされた接続を保存しますか ?」と表示後に「いいえ」をクリックします。

ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) /「184」(非通知)を付けられます。

AT \* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

AT*DGPIRコマンドによる 通知 / 非通知設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 ( < cid > =1 0場合)		非通知	通知
* 99 * * * 1#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 1#		非通知	
186 * 99 * * * 1#		通知	

AT \* DGPIR コマンドによる通知/非通知設定を「設定なし」に戻すには、「AT \* DGPIR=0」と入力してください。

#### Windows XP で設定する

「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続 先と TCP/IP プロトコルの両方を設定します。

#### 接続先を設定する

- 1 [スタート] 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」「通信」「ネットワー ク接続」をクリック
  - 「ネットワーク接続」画面が表示されます。
- 2「ネットワークタスク」の「新しい接続 を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

?[次へ]をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

4 「インターネットに接続する」を選択 ▶ 「次へ 1 をクリック

準備画面が表示されます。

5 「接続を手動でセットアップする」を選 択 ▶ [ 次へ ] をクリック

インターネット接続画面が表示されます。

6 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択 ▶ [次へ]をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

インストールされているモデムが1台しかない 場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。

## **7「モデム** - FOMA D902(COMx) <sup>1</sup>」 を選択 ▶ 「次へ ] をクリック

- 1:COMx はお使いのパソコンによって異なります。
- ・「モデム FOMA D902i(COMx)」のみチェックが入っていることを確認してください。



『ISP 名』に任意の接続名を入力 ▶ [次 へ 1をクリック



「電話番号」に接続先の番号(半角文字)を入力 ▶ [次へ]をクリック

パケット通信の場合:

- \* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。
- くcid>には「パケット通信の接続知(APN)を設定する」で登録した cid 番号を入力します。mopera Uは\*99\*\*\*3 #、mopera は\*99\*\*\*1 #となります。

64K データ通信の場合:

接続先の電話番号を入力します。

・ mopera Uは\* 8701、mopera は\* 9601 を入力します。



# 10「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」を入力 ▶ 各項目を以下のように設定 ▶ [次へ]をクリック

接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」については空欄でもかまいません。各項目を画面のように設定し「次へ」をクリックします。



#### 11[ 完了] をクリック

- 12 設定内容を確認して[キャンセル]をク リック
  - ・ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

#### TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶「ファイル」 「プロパティ」をクリック



## 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム FOMA D902i (COMx) <sup>1</sup>」を選択します。
  - 1:COMx はお使いのパソコンによって異なり ます。
- ・「モデム FOMA D902i(COMx)」のみチェックが入っていることを確認してください。
- ・「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



# 3 [ネットワーク]タブをクリック▶ 各項目の設定を確認

- ・「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- ・「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更できませんので、そのままにしてください。



⚠ [設定]をクリック

## 5 すべての項目を非選択(□)にして [OK]をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



( OK ] をクリック

#### Windows 2000 で設定する

「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続 先と TCP/IP プロトコルの両方を設定します。

#### 接続先を設定する

- 1 [スタート] 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック
  - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。
- 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブル クリック
  - 「所在地情報」画面が表示されます。
  - この画面は[新しい接続の作成]アイコンを初めてダブルクリックしたときに表示されます。2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 3 「市外局番」を入力 ▶ [OK]をクリック 「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。
- [OK]をクリック

「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

「[次へ]をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択 ▶ [次へ]をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が 表示されます。 7「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

インターネット接続の設定選択画面が表示され ます。

『電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します」を選択 ▶ [次へ] をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

- ・複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作 10 に進みます.
- 9「インターネットへの接続に使うモデム を選択する」が「FOMA D902i」に設 定されていることを確認して[次へ]を クリック

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

・「FOMA D902i」に設定されていない場合 は、「FOMA D902i」に設定してください。

## 10「電話番号」に接続先の番号(半角文字) を入力 ▶ 「詳細設定 ] をクリック

・「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 (□)にします。

パケット通信の場合:

- \* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。
- く cid > には、「パケット通信の接続先 (APN)を設定する」で登録したcid番号を 入力します。mopera Uは\*99\*\*\*3#、 moperaは\*99\*\*\*1#となります。

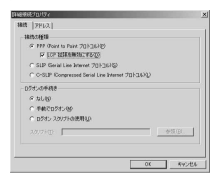
64K データ通信の場合:

接続先の電話番号を入力します。

・ mopera U は\* 8701、mopera は\* 9601 を入力します。



# 11 [接続] タブの各項目を以下のように設定



### 12[アドレス]タブをクリック ➤ 各項目を 以下のように設定



#### 12[OK]をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻 ります。

## 1/[ 次へ ] をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面 が表示されます。

## 15「ユーザー名」と「パスワード」を入力 ▶「次へ」をクリック

- ・接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい 1 をクリックします。
- 16「接続名」に任意の接続名を入力 ▶ [次へ]をクリック



## 17「いいえ」を選択 ▶ [ 次へ ] をクリック



## 10[完了]をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

#### TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶「ファイル」 「プロパティ」をクリック



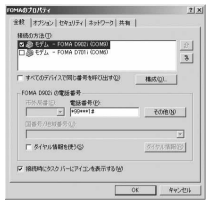
## 🤈 [ 全般 ] タプの各項目の設定を確認

・複数のモデムがインストールされている場合 は、「接続の方法」の「モデム - FOMA D902i (COMx) <sup>1</sup>」を選択します。

モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、再度接続先電話番号を入力してください。

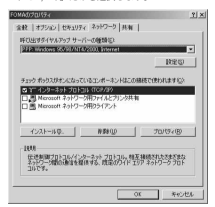
1: COMx はお使いのパソコンによって異なり ます。

- ・「モデム FOMA D902i(COMx)」のみチェックが入っていることを確認してください。
- ・「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



# 3 [ネットワーク]タプをクリック ▶ 各項目の設定を確認

- ・「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- ・コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



## ▲ [設定]をクリック

5 すべての項目を非選択(□)にして「OK1をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



#### Windows Me で設定する

#### 接続先を設定する

【スタート】 「プログラム」 「アクセ サリ」 「通信」 「ダイヤルアップネットワーク」をクリック

「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面 が表示されます。

- この画面は「ダイヤルアップネットワーク」を 初めて選択したときに表示されます。2回目以 降の場合は、操作3へ進みます。
- 🤈 [ 次へ ] をクリック

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示され ます。

- 3 [新しい接続]アイコンをダブルクリック
- 【「接続名」に任意の接続名を入力 ▶ [次 へ ]をクリック
  - ・「モデムの選択」が「FOMA D902i」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA D902i」に設定します。



5 接続先の番号(半角文字)を入力 ▶ [次 へ]をクリック

パケット通信の場合:

- \* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。
- く cid > には、「パケット通信の接続先 (APN)を設定する」で登録したcid番号を 入力します。mopera Uは\*99\*\*\*3#、 moperaは\*99\*\*\*1#となります。

64K データ通信の場合:

接続先の電話番号を入力します。

- mopera Uは\*8701、moperaは\*9601 を入力します。
- 「市外局番」には何も入力しません。



🦒 接続先名を確認 ▶ [ 完了 ] をクリック

#### TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶「ファイル」 「プロパティ」をクリック



## 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認

- ・「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を 非選択(□)にします。
- ・「接続方法」が「FOMA D902i」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA D902i」に設定します。



# 3 [ネットワーク]タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認

- ・「ダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: インターネット、Windows 2000/NT、 Windows Me」に設定します。
- ・「詳細オプション」はすべて非選択(□)にします。
- ・「使用できるネットワーク プロトコル」は 「TCP/IP」だけを選択します。



- 4 [セキュリティ]タブをクリック ▶「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK]をクリック
  - 接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。



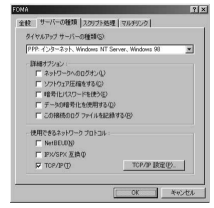
#### Windows 98 で設定する

#### 接続先を設定する

Windows Me の接続先設定と同じです。 ●P418

#### TCP/IP プロトコルを設定する

- 1 「Windows Me で設定する」の「TCP/ IP プロトコルを設定する」の操作 1 ~ 2 を行う ◆P418
- 2 [サーバーの種類]タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認
  - ・「ダイヤルアップサーバーの種類」は、「PPP: インターネット、Windows NT Server、 Windows 98」に設定します。
  - ・「使用できるネットワーク プロトコル」は 「TCP/IP」だけを選択します。



( OK ] をクリック

#### ダイヤルアップ接続する

パケット通信 / 64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

- 例 Windows XP の場合
- 1 FOMA 端末とパソコンを接続する ● P400
- 2 [スタート] 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- ・Windows 2000、Me、98 の場合は、[スタート] 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 (Me、98 の場合は「ダイヤルアップネットワーク」) の順にクリックします。
- **?** 接続先のアイコンをダブルクリック
- 4 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック
  - Windows Me、98 の場合は、各項目を確認して、[接続]をクリックします。
  - ・「ダイヤル」または「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
  - 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。



#### 切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

## 1 タスクトレイの夢をクリック

接続の画面が表示されます。

・Windows Me、98 の場合はダブルクリックします。

## ) [切断]をクリック



#### ATコマンド

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。

FOMA 端末は、AT コマンドに準拠しさらに拡張 コマンドの一部や独自の AT コマンドをサポート しています。

#### AT コマンドについて

AT コマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。 次に入力例を示します。

ATD \* 99 \* \* \* 1# 🗐

コマンド パラメータ Lnterキーを押します

AT コマンドはコマンドに続くパラメータ (数字や記号)を含めて、1行で入力します。1行とは最初の文字から記を押した直前までの文字のことで、160文字(「AT」含む)まで入力できます。

AT コマンドの入力モード

AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。

ターミナルモードとは、パソコンを 1 台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。 キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

・オフラインモード

FOMA 端末が待受の状態です。通常 AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、この状態で行います。

・オンラインデータモード

FOMA 端末が通信中の状態です。この状態のときに AT コマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中は AT コマンドを入力しないでください。

・オンラインコマンドモード

FOMA 端末が通信中の状態でも、AT コマンドで FOMA 端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したまま AT コマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

#### オンラインデータモードとオンラインコマ ンドモードを切り替える

FOMA 端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、次の方法があ ります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- •「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C <sup>1</sup> の ER 信号を OFF にします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータ モードに切り替えるには、「ATO □ 」と入力します。

1:USB インタフェースにより、RS-232C の信号線 がエミュレートされていますので、通信アプリ ケーションによる RS-232C の信号線制御が有効 になります。

## AT **コマンド**一覧

- ・AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「 $\S$ 」を入力しても「/」と表示される場合があります。
- ・FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ・ここで説明するのは FOMA D902i Modem Port で使用できる AT コマンドです。
- 1 : AT&F コマンドで設定が初期化されます。
- 2 : AT&W コマンドで FOMA 端末に記憶でき、ATZ コマンドで復元できます。
- 「なし」:表示コマンド、テストコマンドがない AT コマンドです。
- [ ]:省略できるパラメータです。

[ ] :省略できる	バフ.	メータで	<del>ਰ</del> 。				
コマンド				7	概要・パラメータ		
AT%V		FOMA	端末のバージョンを「V	erx.xx 」	の形式で表示します。		
	例	設定	AT%V	表示	なし	テスト	なし
AT&C[n]		DTE ^	の回路 CD 信号の動作系	件を選打	択します。		
		n=0: 🖪	B路 CD 信号を常に ON I	こします	。(パラメータ省略時)		
		n=1: 🛭	B路 CD 信号は相手モデム	の状態	に従って変化します。(お	買い上げ	诗)
1, 2	例	設定	AT&C1	表示	なし	テスト	なし
AT&D[n]		オンラ・	インデータモードの場合し	こ、DTE	から受け取る回路 ER 信	号が ON 7	から OFF に変わったとき
			を設定します。				
		n=0:El	R 信号の状態を無視しま <sup>・</sup>	す(常に	ON)(パラメータ省略F	侍)	
					とオンラインコマンドモ-		
				変わると	:回線を切断し、オフライン		なります。(お買い上げ時)
1、 2	例	設定	AT&D1	表示	なし	テスト	なし
AT&E[n]		接続時の	の速度表示仕様を選択し	ます。			
			マンドが n=0 以外の場		]です。		
			無線区間通信速度を表示				
					速度を表示します。(お買		
1、 2	例		AT&E1		なし	テスト	
AT&F[0]					そします。着信中に実行す		
				忧態に戻	します。通信中は通信を切	刀断 してか	いらお買い上げ時の状態に
		戻しまっ	-		•		
	例	設定	AT&F0	表示	なし	テスト	なし
AT&S[n]		-	端末の出力する DR 信号				
			n=0: 常に ON にします。(お買い上げ時、パラメータ省略時)				
			]線接続時に DR 信号を (				<b>.</b>
1、 2	例		AT&S0		なし	テスト	なし
AT&W[0]			設定値を FOMA 端末に書				
	例		AT&W0	表示	なし	テスト	なし
AT * DANTE					TE:m」の形式で表示しま		
					端末に表示されるアンテナ		
	例	設定	AT * DANTE	表示	AT * DANTE?	テスト	AT * DANTE=?
AT * DGANSM=n			ト着信呼に対して、着信				
					FF にします。(お買い上げ		
					n=2: 着信許可設定を ON		_
	例						AT * DGANSM=?
AT * DGAPL=n[,c	id]					ます。AF	Nは「+CGDCONT」で
			れた cid パラメータを使		-		
			d で定義された APN を				
			d で定義された APN を				
	/Til				cid を追加または削除しま		AT + DOAD! 0
	例		AT * DGAPL=0,1			テスト	
AT * DGARL=n[,c	id]					よす。AF	PNは「+CGDCONT」で
			れた cid パラメータを使り				
			d で定義された APN を				
			d で定義された APN を ラメータを劣略すると		「リストから削除しまり。 cid を追加または削除しま	<b>⊧</b> <del>/</del>	
	例						AT * DCABL 2
[	נילו	政ル	AT * DGARL=0,1	农小	AT * DGARL?	テスト	AT * DGARL=?

コマンド				,	概要・パラメータ		
AT * DGPIR=n		パケッ	ト通信時の番号通知 非道		定します。発信時、着信F	きに有効で	
AT BOTIN-II					でのまま使用します。(お買		
			パケット通信確立時に、A				,
		n=2:/	『ケット通信確立時に、A	PN ات ا	186」を付けます。		
	例	設定	AT * DGPIR=0	表示	AT * DGPIR?	テスト	AT * DGPIR=?
AT * DRPW		受信電力	力指標を「* DRPW:m 」	の形式		5	
	例	設定	AT * DRPW	表示	なし	テスト	AT * DRPW=?
+++		FOMA	端末をオンラインデータ	モード	- からオンラインコマンドモ	ードに切	<u>リ替えます。エスケープ</u>
		ガード	区間は、1秒間の固定です	ŧ.			
	例	設定	+++	表示	なし	テスト	なし
AT+CEER		直前のi	通信の切断理由を表示しる	ます。 🕶	P426		•
	例	設定	AT+CEER	表示	なし	テスト	AT+CEER=?
AT+CGDCONT		パケッ	ト通信時の接続先 (APN)	を設定し	」ます。 <b>●</b> P426		•
AT+CGEQMIN		パケッ	ト通信確立時に、ネット「	フーク側	から通知される QoS(t	ナービス品	質)を許容するかどうか
		の判定基	基準を登録します。●P4	26			
AT+CGEQREQ		パケッ	ト通信の発信時にネット「	フークへ	要求する QoS(サービス	品質)を	設定します。 <b>☞</b> P427
AT+CGMR		FOMA	端末のバージョンを 16	桁の数字	アで表示します。		
	例	設定	AT+CGMR	表示	なし	テスト	AT+CGMR=?
AT+CGREG=[n]					かを設定します。通知さ	れる内容に	は、圏内または圏外です。
			M知しません。(お買い上I				
			通知します。「+CGREG:r		の形式で週知されます。 e) stat=4:不明 stat=	E. 国由 /	vioitor)
1 2	例		AT+CGREG=1	表示	AT+CGREG?	テスト	AT+CGREG=?
1、2 AT+CGSN	179		端末の製造番号を表示し		AT+CGREG?	7.7.1	AT+CGREG=!
AT+CGSN	/Tal		AT+CGSN	表示	+>1	= 7 1	AT+CGSN=?
AT CLID [m]	例				なし 言者番号をパソコンに表示	テスト	AT+CGSN=?
AT+CLIP=[n]			ーラ週間の有間時に、相 表示しません。(お買い上I			.Uay.	
			表示します。 表示します。	,,,,,	, , , , , , , ,		
			_IP?を入力すると、「+C	LIP:n,m	n」が表示されます。		
					通知しないネットワーク設		
		m =	1: 発信時に相手に発信者		<b>通知するネットワーク設定</b>		
1, 2	例		AT+CLIP=0		AT+CLIP?		AT+CLIP=?
AT+CLIR=[n]					を相手に通知するかどうか		
			)ーと人类剤の設定に従い 種知します。(お買い上げ)		パラメータ省略時) n=	1. 週和しる	ません。
			』R?を入力すると、「+C		」を表示します。		
					s時通知) m=1:CLIR が	起動してい	\ます。(常時非通知)
		m = 2	2: 不明 m=3:CLIR テン	/ポラリ	ーモード(非通知デフォノ	レト)	
		m = 4	4:CLIR テンポラリーモー	-ド(通	知デフォルト)		
	例		AT+CLIR=0	表示	AT+CLIR?	テスト	AT+CLIR=?
AT+CMEE=[n]			端末のエラーレポートの				
					ハ上げ時、パラメータ省町 (xxxx は数字)で表示し		
					(xxxx は数字)で表示し (xxxx は文字)で表示し		
1, 2	例		AT+CMEE=0		AT+CMEE?	テスト	AT+CMEE=?
AT+CNUM	173				+CNUM:, "number",typ		
7.1. 7.0.1.0.11			r: 電話番号	o.,		0 1 00/1/20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		type	e=129:「+81」を表示	しません	ν <sub>o</sub> type=145: Γ+81	」を表示し	<b>)ます。</b>
	例	設定	AT+CNUM	表示	なし	テスト	AT+CNUM=?
AT+CR=[n]		回線接網	続時に「CONNECT」が	表示され	れる前に、通信の種別(バ	ケット通	信または 64K データ通
			表示するかどうかを設定し				
			表示しません。(お買い上)				
			表示します。「+CR:serv」				
1 2	例		v=SYNC:64K データ通f AT+CR=0	表示	V=GPRS: ハクット通信 AT+CR?	テスト	AT+CR=?
1, 2 AT+CRC=[n]	179				<u>  A⊺+CR?</u> ·ドを使用するかどうかを		
ATTONO=[II]			,,		・トを使用するかこうかを E使用しません。(お買い_		•
					∉使用します。応答例は以		
		パ	プケット通信 +CRIN	IG:GPR	S "PPP",,, "mopera.ne.j		
			4K データ通信 +CRIN				
1、 2	例	設定	AT+CRC=0	表示	AT+CRC?	テスト	AT+CRC=?

コマンド			,	概要・パラメータ		
AT+CREG=[n]		圏内 / 圏外情報を表示するが				
AI+CREG=[n]					. = - , -	+
		n=0:表示しません。( お買! AT+CREG? を入力すると、				9.
		stat=0:圏外 stat=1:				(visitor)
4 2	例	設定 AT+CREG=0	表示	AT+CREG?		AT+CREG=?
1, 2	1911				ナスト	AT+CREG=?
AT+GMI		FOMA 端末の製造会社名を				T
	例	設定 AT+GMI	表示	なし	テスト	AT+GMI=?
AT+GMM		FOMA 端末名を表示します	•			
	例	設定 AT+GMM	表示	なし	テスト	AT+GMM=?
AT+GMR		FOMA 端末のバージョンを	表示します。			
	例	設定 AT+GMR	表示	なし	テスト	AT+GMR=?
AT+IFC=[n,[m]]	1	パソコンと FOMA 端末間の				
7.1.1.10 - [,[]]		n は DCE by DTE の制御を				
		n=0:フロー制御しません			します。	
		n=2:RS/CS(RTS/CTS	-			
		m は DTE by DCE の制御る				び入力値になります。
		m=0: フロー制御しませ	ん。 m=1	:XON/XOFF フロー制御	ります。	
		m=2:RS/CS(RTS/CT	S) フロー制行	卸します。(お買い上げ問	事)	
		パラメータをすべて省略する	ると、AT+IF	C=2,2 になります。		
1, 2	例	設定 AT+IFC=2,2	表示	AT+IFC?	テスト	AT+IFC=?
AT+WS46=[22]		発信時に FOMA 端末が使用	する無線ネ	L ットワークを設定します		
1, 2	例	設定 AT+WS46=22		AT+WS46?		AT+WS46=?
ATA	נילו	パケット通信、64K データ	2.1.9			
AIA		ハクット週信、64K データ  力できます。	地信の有信	时に有信処理をしまり。	ハクット近	間にの有信时には下記を八
		ハしさより。   ATA184: 発信者番号通知な	たし姜信 A	TA106· 涨信老来是涌到	なり美信	
	/Til				_	1+>1
	例	設定 ATA	表示	なし	テスト	なし
A/		直前に実行したコマンドを				1
	例	設定 A/		なし	テスト	なし
ATD		パケット通信または 64K ラ				
		・パケット通信「ATD * 99				
		「ATD184 * 99」で始ま			d の APN	に対して 184 (発信者番
		号通知なし)が付加されま				
		・64K データ通信「ATD				
		・リダイヤル発信…「ATDL				•
	例	設定 ATD 電話番号	表示	なし	テスト	なし
ATE[n]		パソコンから送信された文字				
		n=0: エコーバックしません				
		n=1: エコーバックします。				
1, 2	例	設定 ATE0	表示	なし	テスト	なし
ATH		通信を切断します。				
	例	設定 ATH	表示	なし	テスト	なし
ATI[n]	-	認識コードを表示します。		1		1
1.16.13		n=0:「NTT DoCoMo」と	表示します。	(パラメータ省略時)		
		n=1:FOMA 端末名を表示し			ョンを表示	します。
	例	設定 ATIO	表示	なし	テスト	
ATO	1/3	オンラインコマンドモードが				1.00
710	Æil					+>1
.=	例	設定 ATO		なし	テスト	なし
ATQ[n]		パソコンにリザルトコードで			- /lasta	
		n=0: リザルトコードを表示		i貝い上げ時、バラメーク	/首略時)	
		n=1: リザルトコードを表示		1		
1, 2	例	設定 ATQ0	表示	なし	テスト	なし
ATV[n]		リザルトコードの表示方法を	を設定します	•		· ————
		n=0:数字で表示します。( /				
		n=1: 文字で表示します。( a	お買い上げ時	<del>,</del>		
1、 2	例	設定 ATV1	表示	なし	テスト	なし
	1		54.5.	1	1	

コマンド		概要・パラメータ
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。
		n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示なし。(パラメータ省略時)
		n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。
		n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。
		n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。   n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。(お買い上げ時)
1, 2	例	設定 ATX1 表示 なし テスト なし
ATZ	1/3	FOMA 端末の設定を AT&W で記憶させた不揮発メモリの内容に復元します。パケット通信また
		64K データ通信の着信中に入力したときは、着信には影響を与えずに復元します。通信中に入力
		ると、通信を切断してから復元します。
	例	設定   ATZ   表示   なし   テスト   なし
ATS0=[n]		FOMA 端末で自動着信するまでの呼出 (RING) 回数を設定します。
1, 2	例	n=0:自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1 ~ 255   設定
ATS2=[n]	173	エスケープキャラクタを設定します。
7(102-[11]		n=0 ~ 127(43:お買い上げ時、0:パラメータ省略時、127:エスケーブ処理を無効にする)
1	例	設定 ATS2=43 表示 ATS2? テスト なし
ATS3=[13]	•	AT コマンドの文字列の最後を認識する復帰 (CR) キャラクタを設定します。エコーバックされた。
		マンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。(設定値は変更できません)
1	例	設定   ATS3=13   表示   ATS3?   テスト   なし
ATS4=[10]		改行 (LF) キャラクタの設定をします。英文字でリザルトコードを表示する場合に、復帰 (CR) キャ
4	例	クタの次に付けられます。(設定値は変更できません)   設定
1 ATS5=[8]	נילו	設定   ATS4=10
A133=[0]		タを設定します。(設定値は変更できません)
1	例	設定   ATS5=8   表示   ATS5?   テスト   なし
ATS6=[n]	1	ダイヤルするまでのポーズ時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されま
		が、動作しません。
	m	n=2 ~ 10:単位は秒。(5:お買い上げ時、パラメータ省略時)
1	例	設定   ATS6=5   表示   ATS6?   テスト   なし   アスト   なし   アスト   ない   アスト   ない   アスト   ない   アスト   できるまでの待ち時間を設定します。
ATS7=[n]		1ハケット哺信または646 ナーダ哺信(*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1		
1, 2	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)
1, 2 ATS8=[n]	例	
	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)       設定 ATS7=60     表示 ATS7?     テスト なし
		n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)         設定 ATS7=60       表示 ATS7?       テスト なし         カンマダイヤル機能(ポーズ時間)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定さますが、ポーズ時間は3秒で固定です。       n=0 ~ 255:単位は秒。(3:お買い上げ時、0:パラメータ省略時)
ATS8=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)       設定 ATS7=60     表示 ATS7?     テスト なし       カンマダイヤル機能(ポーズ時間)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定さますが、ポーズ時間は3秒で固定です。     n=0 ~ 255:単位は秒。(3:お買い上げ時、0:パラメータ省略時)       設定 ATS8=3     表示 ATS8?     テスト なし
ATS8=[n]		n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)         設定 ATS7=60       表示 ATS7?       テスト なし         カンマダイヤル機能(ポーズ時間)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定さますが、ポーズ時間は3秒で固定です。       n=0 ~ 255:単位は秒。(3:お買い上げ時、0:パラメータ省略時)         設定 ATS8=3       表示 ATS8?       テスト なし         自動切断までの遅延時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、!
ATS8=[n]		n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]		n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)         設定 ATS7=60       表示 ATS7?       テスト なし         カンマダイヤル機能(ポーズ時間)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定さますが、ポーズ時間は3秒で固定です。       n=0 ~ 255:単位は秒。(3:お買い上げ時、0:パラメータ省略時)         設定 ATS8=3       表示 ATS8?       テスト なし         自動切断までの遅延時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、!
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2  ATS30=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2  ATS30=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2  ATS30=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2  ATS30=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1  ATS10=[n]  1, 2  ATS30=[n]	例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]	例例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]	例例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]	例 例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]	例例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]	(9) (9) (9)	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]  1 ATS104=[n]	例 例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]	(9) (9) (9)	n=1 ~ 255:単位は秒。(60:お買い上げ時、パラメータ省略時)  設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]  1 ATS104=[n]	(9) (9) (9)	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]  1 ATYS  ATYV[n]	例 例 例	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定
ATS8=[n]  1 ATS10=[n]  1, 2 ATS30=[n]  1 ATS103=[n]  1 ATS104=[n]  1 ATS104=[n]	(9) (9) (9)	n=1 ~ 255:単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)   設定

#### 切断理由一覧

パケット通信

値	理由
27	APN が存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

#### 64K データ诵信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有 効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を 受けました。

#### エラーレポート一覧

数字 表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外の SIM (FOMA カードに相当する IC カード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

#### AT コマンドの補足説明

コマンド名:AT+CGDCONT= [ パラメータ ] パケット発信時の接続先(APN)を設定します。

#### **计**

AT+CGDCONT = [ < cid > [ , "PPP" [ , " < APN > " ]]]

パラメータ説明

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

< APN > : 任意

#### 実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド ( < cid > =2 の場合) AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc" パラメータを省略した場合の動作 AT+CGDCONT=

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「 < cid > =1」と「 < cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT= < cid >

指定された < cid > の設定をクリアします。ただし、「 < cid > =1」と「 < cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT= ?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ] PPP パケット通信確立時にネットワーク側から 通知される QoS(サービス品質)を許容するかど うかの判定基準値を登録します。

#### **大**集

AT+CGEQMIN=[ < cid > [ ,, < Maximum bitrate UL >[ ,< Maximum bitrate DL > ]]]

#### パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

- < Maximum bitrate UL > : なしまたは 64
- < Maximum bitrate DL > : なしまたは384

「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 宝污烟

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(< cid > =2 の場合)AT+CGEQMIN=2
- (2)上り 64kbps /下り 384kbps の速度のみ 許容する場合のコマンド( < cid > =4の場合) AT+CGEQMIN=4..64.384
- (3)上り64kbps/下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(< cid>=5の場合)AT+CGEQMIN=5..64
- (4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(< cid > =6 の 場合)

AT+CGEQMIN=6,,,384

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEOMIN=

すべての < cid > の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

コマンド名: AT+CGEQREQ=[パラメータ] PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS(サービス品質)を設定します。

**大**

AT+CGEQREQ=[ < cid > ]

パラメータ説明

上り 64kbps / 下り 384kbps の速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

実行例

( < cid > =2 の場合)

AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ= < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

#### リザルトコード

リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO	ダイヤルトーンの検出ができ
	DIALTONE	ません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑して います。しばらくしてから接続 し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA 端末 - パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

#### おしらせ -

ATV [n] コマンド( $\Rightarrow$ P424)が n=1 に設定されている場合には文字表示(初期値) n=0 に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保っため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMAUSB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

数字 表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64K データ通信で接続
2	AV32K	AV(テレビ電話)[32K]で接続
3	AV64K	AV(テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX 0 が設定されている場合

AT¥V コマンド (♥P425) の設定に関わらず、 接続完了の際に CONNECT のみの表示となりま す。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 # CONNECT (数字表示の場合は <sup>[</sup>1<sub>]</sub>

#### ATX 1 が設定されている場合

ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT < FOMA 端末 - PC 間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 # CONNECT 460800(数字表示 の場合は「121」)

・ATX1、AT¥V1 が設定されている場合 <sup>1</sup> 接続完了のときに、以下のように表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 #

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384(数字表 示の場合は「1215」)

FOMA 端末-PC 間速度 460800bps で、 mopera.ne.jp に、上り最大 64kbps、下り最 大384kbps で接続したことを表します。

1:ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダ イヤルアップ接続が正しくできない場合があ ります。

AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

# 文字入力

文字入力について	430
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 431
定型文を登録する	定型文登録 435
文字をコピー/切り取りして貼り付ける	文字コピー 435
区点コードで入力する	区点コード入力 436
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 436
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 437
入力方法を設定する	

#### 文字入力について

FOMA 端末には、電話帳やメールなど、文字を 入力して活用する多くの機能があります。

・文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。

かな入力方式は、1 つのキーに複数の文字が割り 当ててあり、キーを押すたびに文字が替わりま す。◆P445

スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。 ◆P437

・入力方式によって、入力できる文字の種類は異なります。

: 入力可 ×: 入力不可 : 入力文字なし

\ \+++	1141		75	
入力方式	かな入力方式		スロット入力方式	
文字の種類	全角	半角	全角	半角
ひらがな / 漢字		_		_
カタカナ			×	
英字			×	
数字			×	
記号				
絵文字		_		_

- ・文字の種類には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字や全角の空白、改行は、半角文字 2 文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半濁点も 1 文字分にカウントされます。
- ・入力する文字の呼び出しかたがわからない場合 などは、区点コードで入力できます。
- ・入力できる漢字は JIS 第一水準漢字・第二水準漢字の 6355 文字です。
- ・複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。

#### 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、「全画面入力」と、「インライン入力」の 2 種類があります。

- ・入力欄によっては、どちらか一方しか利用できな い場合があります。
- ・貼り付けや定型文入力などで、入力可能な文字数 を超えた場合、超過分は削除されます。

#### おしらせ

本書では最後に (香) を押す操作も含めて「入力する」 (操作文では「入力」) と表記しています。

#### 全画面入力

入力欄を選び (\*\*) を押すと、入力エリアが全画面表示されます。



#### インライン入力

入力欄を選び □ ~ □ 、 \* 、 # を押し、文字を直接入力します。 を押すと文字が確定します。



#### 文字入力画面のサブメニュー

- ・文字のコピー **●**P435
- ・文字の切り取り ●P435
- ・コピー/切り取りした文字の貼り付け ●P436
- ・電話帳データの引用 ◆P434
- ・単語登録 ●P436
- ・定型文登録 **●**P435
- ・文字入力の設定 ●P438
- ・自局番号の内容や電卓の計算結果、バーコード リーダーを起動して読み取ったデータの引用(入 力欄によって表示される項目が異なります) ◆P434
- ・文字編集入力の終了(スロット入力方式で文字を 入力中にのみ表示されます)

## 入力モードを切り替える

・文字入力画面によって切り替えられる入力モー ドが異なります。

## ② で切り替える



1:スロット入力方式では表示されません。

## 入力モードリストで切り替える

文字入力画面で @ を押すと、次の入力モードが選択できます。

項目	入力モー	ド	項目	入力モー	۲
かな	ひらがな /	漢	123 2	全角数字	鉵
	漢字		カナ	半角カタカナ	半カナ
カナ 2	全角カタカナ	鉗	ABC	半角英字	半英
ABC <sup>2</sup>	全角英字	棄	123 2	半角数字	犜

- 2:スロット入力方式では表示されません。
- ・ひらがなしか入力できない場合は鉛が表示されま す。





かな入力方式

スロット入力方式

- ・ 令または対応するダイヤルキーを押して入力モードを選択します。
- ・入力モードリストから選択して、次の操作もできます。

「記号」 : 記号を入力します。 ▼P433 「絵文字」 : 絵文字を入力します。 ▼P433 「定型文」 : 定型文を入力します。 ▼P433 「区点入力」: 区点コードで文字を入力します。

**☞**P436

## かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式

## 文字を入力する

かな漢字変換

- 例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき
- 1 名前の入力欄を選ぶ ▶ ⑤ 文字入力画面が表示されます。

つ「きぎょう」と入力

漢と表示



「き」: 2 を2回

「ぎ」: **2** を2回**\*** 「よ」: **8** を3回 **1** 

「う」: (1) を3回

- キーを押し間違えたときは (五/タップ) を押して取り 消します。
- ・文字に「゛」「゜」を付ける:文字を入力 ▶ (¥) たとえば、「ほ」を入力して (¥) を押すと、押 すたびに「ぼ」「ぼ」「ほ」と切り替わります。 「゛」「゜」が付けられない文字のときは、「゛」 「゜」が全角で入力されます。
- ・大文字と小文字を切り替えるには、文字を入力 し 回 を押します。
- ・ (m) を押すと全角カタカナに変換できます。

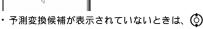
1 つ前の文字に戻す:

文字入力直後に 図 を押して 1 つ前の文字に 戻すことができます。押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります (例:... 1 お え う い あ 1 ...)。ただし、濁点や半濁点を入力したとき や、大文字と小文字を切り替えたときは、切り替わりません。

ひらがなのまま確定する:

ひらがなを入力した状態で操作4に進みます。





でもかな漢字変換されます。予測変換 ●P433 ・(上/ップ) を押すと、変換前の状態に戻ります。

#### 変換候補を一覧表示する:

毎期しても目的の文字が表示されないと きは、🐧 またはもう一度 여 を押すと変換候 補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複 数ページあるときは、 🖾 を押すと次ページ、 📵 を押すと前ページに切り替わります。 💍 で変換候補を選び (き) を押すか、各候補に割 り当てられている番号のダイヤルキーを押し て選択します。



#### 文字が確定します。

・入力設定の入力予測を「ON」に設定している ときは、「閉じる」を選択します。

YOBIDASHI

Yobidashi

#### 文字を挿入する:

←
で
する位置までカーソルを移動し、文 字を入力します。入力した文字はカーソル位 置に挿入されます。

#### 文字を削除する:

- ・カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:鈴木 🕶 郎)
  - ・ (計/ワロア) を押すと、カーソル位置の 1 文字が 削除されます。
- ・ (計/១)ア を 1 秒以上押すと、カーソル位置の 文字とそれ以降のすべての文字が削除さ れます。
- ・カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:鈴木一郎)
  - ・ (カ/フリア) を押すと、カーソル位置の左の 1 文 字が削除されます。
  - ・ (al/ɔw) を 1 秒以上押すと、すべての入力文 字が削除されます。

#### 改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、 (#) を押

入力欄によっては改行できない場合があり ます。

# 5 🖲 を押す

文字入力が終了します。

- ・文字を未入力の状態にするときは、すべての文 字を削除してから (\*\*) を押します。新規に入力 した場合は、すべての文字を削除してから (山/ワッフ) を押してもできます。
- 入力済みの入力欄の内容を修正し、修正前の状 態に戻したいときは、すべての文字を削除して からののを押し、「はい」を選択します。

## おしらせ =

次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さず に一定時間経過すると、自動カーソル機能によって カーソルが右に移動します。移動するまでの時間を 変更したり、自動カーソル機能を使わないように設 定できます。 **●**P438

- ・ひらがな/漢字 ・全角/半角カタカナ
- ・全角/半角英字

自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した 後でも次の操作ができます。

- (\*): 濁点/半濁点を付ける
- (国):大文字 / 小文字を切り替える
- (図):1 つ前の文字に戻す

## 複数の文節を一括変換する

複数の文節を一括変換し、文章を簡単に入力できま す。

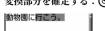
全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行こう。」と入力するとき





変換部分を確定する:



変換範囲を変更する: €○



**⊙** を押したとき

## 入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される機能です。

予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に予 測辞書データとして登録されるので、次に同じ内容 を入力するときには、先頭の文字を入力するだけで すばやく入力できます。

- ・次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - 標準搭載の単語
  - ・かな漢字変換で入力した単語
  - ・単語登録した文字列
- ・予測変換は、ひらがな/漢字モードのみで利用できます。ただし、次の場合は予測変換できません。
  - ・インライン入力の場合
  - ・スロット入力方式の場合
- 予測変換候補を表示しないように設定できます。◆P438

## 1 文字を入力

予測変換候補が表示されます。



・1文字、2文字、3文字と文字を入力する たびに候補は絞り込まれます。

# プログランで候補を選ぶ ▶ ⑤



- ・予測変換候補にカーソルがあるときは、次の操 作ができます。
  - ⑥ / ❷:前ページ/次ページ切り替え
- ・該当する用語がない場合、 
  の を押すと、かな 漢字変換になり、予測変換候補が消えます。

## 2「閉じる」を選択

予測変換候補が消えます。

## 定型文を入力する

あらかじめ登録されている文や顔文字、絵文字こと ばを入力します。

## 1 文字入力画面で 四 2

- **)** 1 ~ B



定型文を作成・登録した場合は、「ヨ)を押して選択できます。

1 ~ 0, \*, #



- ・・でページを切り
  替えられます。
- ・定型文の内容を確認する:定型文を選ぶ ► (四)
  - を押すと定型文が入力されます。

「顔文字 1」を選択した場合

## おしらせ -

顔文字はひらがな / 漢字モードで「かおもじ」と入 力して変換できます。

顔文字を使ったメールを送信する場合、相手の端末 のディスプレイの大きさ、表示文字数やフォントに よっては、形が崩れたり、見えかたが異なるなど、正 しく表示されない場合があります。

「定型文一覧」 ●P446

## 記号・絵文字を入力する

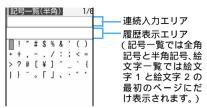
- 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- 例 記号を入力するとき

## 1 文字入力画面で 🗊

- ・絵文字を入力する: 🖾
- ・メール本文の入力画面では (1) を押して記号一覧、(2) を押して絵文字一覧を表示できます。
- ・ 一を押すと、記号一覧では全角記号と半角記号、絵文字一覧では絵文字 1 と絵文字 2 が切り替わります。
- 記号一覧、絵文字一覧は (国) または (図) を押して複数のページを切り替えます。

## 🤈 記号を選択

連続入力エリアに選択した記号が表示されます。



次のかっこの左側(例:{ )を1つだけ選択した場合は、右側のかっこ(例: } )も自動的に入力されます。

() [] {} \_ 1( )( )[ K } 《 »

- ・記号の場合は全角 10 文字(半角 20 文字)まで、絵文字の場合は 10 文字まで連続入力できます。
- ・⑥ でカーソルを履歴表示エリアに合わせて記号または絵文字を選択できます。記号または絵文字が最大 10 文字まで表示されます。10 文字を超えると、古いものから順に消去されます。

## ? 🕮 を押す

#### おしらせ =

一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み	入力できる記号
ぎりしあ	ギリシア文字
ろしあ	ロシア文字
すうじ	① ~ ②、 I ~ X
けいせん	罫線記号
きごう	上記を除く全角記号

絵文字は、ひらがな / 漢字モードで読みを入力して 変換できます。 ◆P448

記号や絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。

絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメール を送信すると、正しく表示されない場合があります。 絵文字 2 を入力してメールを送信すると、相手の端 末によっては正しく表示されない場合があります。

## データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力します。

・引用できない文字入力画面では、メニュー項目が 薄く表示されたり、メニュー項目自体が表示され ないため操作できません。

## 電話帳データの内容を引用する

- ・文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作し てください。
- ・電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。

## 1 文字入力画面で 4 電話帳データ を選択

## 🤈 内容を選択



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び @ を押します。
 を押すと引用できます。

## 自局番号の内容を引用する

・自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用で きません。

## 1 文字入力画面で 💬 🖪 1

2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容 を選択



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び @ を押します。
 を押すと引用できます。

## 電卓の計算結果を引用する

・引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字 入力画面です。

## 1 文字入力画面で 🚳 🔳 🔼

) 計算を行う▶❸

## バーコードリーダーの読み取りデータを 引用する

・引用できるのは、URL 入力と i モード中の文字 入力画面です。

# 

起動時に接写撮影になります。

- 2 JAN コードまたは QR コードを読み取る

## 定型文を登録する

定型文登録

登録した定型文は「ユーザ作成」に登録されます。
・最大 50 件登録できます。

## 1 (8929)

## 🤈 「 <新しい定型文 > 」を選択

定型文編集画面が表示されます。

- ・ 登録済みの定型文を修正する: 定型文を選択
- ・登録済みの定型文を確認する:定型文の一覧で 定型文を選ぶ 🕨 🔘
  - を押すと編集できます。

定型文を削除する:削除する定型文を選ぶ 「はい」を選択

- 3 本文欄を選択 ▶ 定型文を入力(全角 64 文字(半角 128 文字)まで)
- / (四) を押す
  - ・登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、中止するときは「いいえ」を選択します。

#### 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

## 1 文字入力画面で 🕪 🙃

- ・メール本文の入力画面では 652 を押します。
- 7 開始位置を選ぶ ▶ (書)
  - ・全文を選択する: 🔊 🕏 🕨 操作 4 に進む
  - ・メール本文の入力画面で全文を選択する:操作4に進む
- 2 終了位置を選ぶ ▶ (書)

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- ・開始位置から文頭までを選択する:
- ・開始位置から文末までを選択する: (四) 🖲

## ₫ @ を押す

## おしらせ

上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含 まれていた場合は、次の動作となります。

- ・空白のみ : 定型文として登録不可
- ・文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効
- ・文字と文字の間に空白:空白も有効

メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に (5) を押すと、すぐに定型文編集画面が表示されます。

定型文が既に50件登録されている場合は、定型文 登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場 合は、一覧から登録データを削除するか、登録済み の定型文を修正してください。

# 文字をコピー/切り取りして貼り付ける

女子コピー

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- ・コピーまたは切り取った文字は電源を切るまで 記録され、別の場所に何度でも貼り付けることが できます。
- ・記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーまた は切り取りを行うと内容は上書きされます。

## 文字をコピー/切り取りする

- 例 文字をコピーするとき
- 1 文字入力画面で 🖗 1
  - ・文字を切り取る: 〇 2・メール本文の入力画面では 〇 を押し、「コピー」/「切り取り」を選択します。
- 7 開始位置を選ぶ ▶ ③
  - ・全文を選択する: 🚱
  - ・メール本文の入力画面で全文を選択する: 🖾
- 2 終了位置を選ぶ ▶ ③

選択した範囲の文字がコピーされます。

- ・開始位置から文頭までを選択する:
- ・開始位置から文末までを選択する:○○

## 文字を貼り付ける

・貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。 「はい」を選択すると、入力可能な文字数を超えない文字だけが貼り付けられます。

## 1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選ぶ ▶

・メール本文の入力画面では 🕞 を押し、「貼り付け」を選択します。

#### おしらせ・

コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。たとえば、メールアドレス欄(半角英数字)にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。

改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列 を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。

## 区点コードで入力する

区点コード入力

区点コード一覧にある文字、数字、記号を 4 桁の 区点コードを使って入力します。

- 例 「携」(区点コード 2340) を入力するとき
- 1 文字入力画面で 四 🗵
- 2 4 桁の区点コードを入力 (この場合は [2][3](4][0])
  - ・有効な区点コードは 0101 ~ 8406 です。
  - ・対応する文字、数字、記号がない区点コードの 入力は無効です。

## よく使う単語をあらかじめ登録する

単語登録

文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼び出せます。

・ 最大 200 件登録できます。

## 1 (8) 8 9 1

## う「<新しい単語>」を選択



- ・登録済みの単語を修正する:修正する単語を選択
- ・登録済みの単語を確認する:単語を選ぶ ▶ 回● を押すと編集できます。

単語を削除する:

- ①削除する単語を選ぶ▶₪
- ②「削除」を選択
  - ・全件削除する:「すべて削除」を選択

# 3 単語欄を選択 ▶ 登録する単語を入力(全角 12 文字(半角 24 文字)まで)



- ・登録できる文字の種類は次のとおりです。
  - ・ ひらがな / 漢字
- ・全角 / 半角カタカナ
- ・ 全角 / 半角英字
- ・全角 / 半角数字
- ・全角/半角記号 ・絵文字

# 4 読み欄を選択 ▶ 読みを入力(全角8文字まで)

・ひらがなのみ入力できます。

## **「** @ を押す

・登録済みの単語を修正したときは確認画面が 表示されます。元の単語に上書きするときは 「上書き登録」を選択します。元の単語を残し て新規に登録するときは「新規登録」を選択し ます。

## 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

## 1 文字入力画面で 🖗 互

・メール本文の入力画面では5 1 を押します。

## 🤈 開始位置を選ぶ ▶ 🕏

- ・全文を選択する: 🕞 🕒 操作 4 に進む
- ・メール本文の入力画面で全文を選択する: 図 ▶ 操作4に進む

# 2 終了位置を選ぶ ▶ ③

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- ・開始位置から文頭までを選択する:
- ・開始位置から文末までを選択する: 🔘 🕙

## 4 読みを入力 ▶⑩

#### おしらせ -

読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入 力されていた場合は、登録できません。

次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。

を、ん、ぁ、ぃ、ぅ、ぇ、ぉ、ゃ、ゅ、ょ、っ、ー(長音)゛(濁点)゜(半濁点)

空白は入力できますが、登録後に削除されます。 単語と読みの組み合わせで、同じ単語が既に登録

単語と読みの組み合わせで、同じ単語が既に登録されている場合は、登録できません。

同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。 文字入力中に登録する場合、メール本文の入力画面 以外では、文字が入力されていないときに 5 を押すと、すぐに単語編集画面が表示されます。

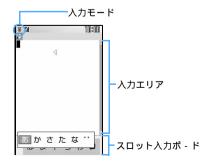
単語が既に 200 件登録されている場合は、単語登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの単語を修正してください。

# スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力方式

スロット入力ボードに表示された文字から、**ぐ** を使って入力文字を指定します。

- ・スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。 ◆P438
- ・スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- ・「入力バーの文字割り当て一覧」 ◆P445



- ・入力方式を「スロット入力」に設定していても、 インライン入力時は「かな入力」になります。 入力エリアを全画面表示にすれば「スロット入力」で操作できます。
- ・スロット入力ボードで操作している場合に、入力 エリアの操作(文字の削除やカーソル移動など) をするときは 図 を押します。スロット入力ボー ドの操作に戻すときは再度 図 を押します。

## 例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき

## 1 名前の入力欄を選ぶ ▶ ⑤ 文字入力画面が表示されます。

## 🤈 「きぎょう」と入力



- 「き」: 🕝 を1回 🏲 🔾 を1回 🏲 🕙
- 「ぎ」: 🕙 🕒 を 4 回 🔊
- 「ょ」: 📵 🏲 📀 を 2 🗓 🏲 💍 を 2 🗓 🏲 🕙
- 「う」: 🕝 を 4 回 🏲 🔾 を 2 回 🕭
- ・上段と下段の入力バーを入れ替える:
- **3** 🕮

変換されます。



- ・変換方法はかな入力方式と同じです。
- ・変換前の状態に戻して文字入力を続けるには (血/クワワ) を押します。
- ひらがなのまま確定する: (一)
   続けて文字を入力できます。文字入力を終了するには、操作 5 に進みます。
- 4 🥌

文字が確定します。

続けて文字を入力できます。

5 **② > ③** 文字入力が終了します。

| お買い上げ時 | 入力方式:かな入力 | 入力予測: ON | 自動カーソル:普通

## 1 @893

## 今項目を選択して設定

## 入力方式:

- 「かな入力」方式にするか「スロット入力」 方式にするかを設定します。
- ・「スロット入力」に設定すると、以下の項目は設定できません。

#### 入力予測:

予測変換候補を表示するかどうかを設定し ます。

#### 自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- ・「OFF」に設定すると、自動移動しません。
- ・「遅い」に設定すると、約 1.5 秒経過後に 移動します。
- ・「普通」に設定すると、約1秒経過後に移動します。
- ・「速い」に設定すると、約 0.5 秒経過後に 移動します。

## 🤰 🕮 を押す

## 文字入力中に設定を変更する

- ・文字が確定される前やデコメールの装飾選択画 面では変更できません。
- ・インライン入力中は自動カーソルの変更しかで きません。

## 1 文字入力画面で 🕾 🗷

## **)** 1 ~ 3

- 「かな入力」と「スロット入力」を切り替える:1
- ・「入力予測 ON」と「入力予測 OFF」を切り替 える: [⊇]
- ・自動カーソルの移動時間を設定する: 31 ~ 4

# 付録/外部機器連携/困ったときには

	メニュー一覧	-
	ダイヤルキーの文字割り当て一覧 (かな入力方式)	445
	入力バーの文字割り当て一覧 (スロット入力方式)	445
	定型文一覧	446
	記号一覧	448
	絵文字一覧	448
	区点コード一覧	
	マルチアクセスの組み合わせ	455
	マルチタスクの組み合わせ	
	FOMA 端末から利用できるサービス	459
	オプション・関連機器のご紹介	459
外	部機器との連携	
	データリンクソフトのご紹介	459
	動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する 動画再生	460
	FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	460
	音楽データをパソコンから取り込んで FOMA 端末で再生する 音楽再生	461
困	<b>つたときには</b>	
	故障かな?と思ったら、まずチェック	
	こんな表示が出たらエラーメッセージ一覧	
	保証とアフターサービス	471
	ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	
	障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守るスキャン機能	477
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について	479

## メニュー一覧

- ・メニューの表示は、メニューの表示形式 (メニュー設定)によって異なります。
- ・文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。
- □: 設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

## 1 メール

ш.	メール		
	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	受信メール		P254
2	新規メール		P228
3	チャットメール		P274
4	未送信メール		P254
5	送信メール		P254
	問合せ		
	<ol> <li>i モード問合せ</li> </ol>		P248
	2 SMS 問合せ		P281
	3 メール選択受信		P247
	4 i モード問合 せ設定	すべて選択	P268
7	SMS		
	1 SMS 作成		P279
	2 FOMA カード		
	 (UIM)受信		P283
	SMS		
	③ FOMA カード		
	(UIM)送信		P283
	SMS		
	4 SMS設定	送信文字種:日本語	
		送達通知:要求しない	
		有効期間:3日	
		SMSC:ドコモ	P281
		アドレス:81903101652	
		Type of Number:	
		international	
_	テンプレート読込み	international	P241
_	メール設定		P241
_		着信音選択:	P241
_	メール設定	着信音選択: メロディ / パターン 2	P241
_	メール設定	着信音選択: メロディ / パターン 2 着信イルミネーション設	P241
_	メール設定	着信音選択: メロディ/パターン2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア	
_	メール設定	着信音選択: メロディ / パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅 / アクア	
_	メール設定 ① メール著信設定	着信音選択: メロディ / パターン 2 着信イルミネーション設 定: 点滅 / アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒	P273
_	メール設定  1 メール著信設定  2 チャットメー	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅 / アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒 着信動作設定:	
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅/アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒 着信動作設定: メール着信動作に従う	P273
_	メール設定  1 メール著信設定  2 チャットメー	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅 / アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒 着信動作設定:	P273
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF鳴動時間:10 秒 着信動作設定:メール着信動作に従う受信振り分け設定:ON	P273 P278 P265
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF鳴動時間:10秒 着信動作設定:メール著信動作に従う受信振り分け設定:ON送信振り分け設定:ON	P273
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅/アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒 着信動作設定: メール着信動作に従う 受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON 自動挿入: する 署名: 未設定	P273 P278 P265
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅/アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒 着信動作設定: メール着信動作に従う 受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON 自動挿入: する 署名: 未設定	P273 P278 P265 P268
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア パイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10 秒 著信動作設定: メール着信動作に従う 受信振り分け設定:ON 送信振り分け設定:ON 自動挿入:する 署名:未設定	P273 P278 P265
_	メール設定       1 メール着信設定       2 チャットメール着信設定       3 メール振り分け設定       4 署名設定       5 メール返信設定       1 メール返信	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF鳴動時間:10 砂着信動作に従う受信振り分け設定:ON送信振り分け設定:ON送信振り分け設定:ON自動挿入:する署名:未設定	P273 P278 P265 P268
_	メール設定       1 メール着信設定       2 チャットメール着信設定       3 メール振り分け設定       4 署名設定       5 メール返信設定       1 メール返信設定       3 川設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定: 点滅 / アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒 着信動作に従う 受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON 送情振り分け設定: ON 国動挿入: する 引用: する 引用文字: > (半角)	P273 P278 P265 P268
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信引用シック返信設定         2 クイック返         3 クイック返	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF鳴動時間:10 秒 着信動作設定:メール着信動作に従う受信振り分け設定:ON 送信振り分け設定:ON 自動挿入:設定 引用:する 引用:する 引用文字:>(半角) ON OKです。	P273 P278 P265 P268
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信         3 オール返信         1 メール返信         3 オール返信         1 メール返信         2 クイック         返信設定	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF鳴動時間:10 秒 着信動作設定:メール着信動作に従う受信振り分け設定:ON送信振り分け設定:ON 自動挿入:する署名:未設定 引用:する引用文字:>(半角)ON OKです。 NGです。	P273 P278 P265 P268 P270 P270
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信引用シック返信設定         2 クイック返         3 クイック返	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信/パターン 2 着信/ルミネーション設定: 点滅 / アクアパイブレータ設定: OFF鳴動時に設定: メール著信動作に従う受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON 送信振り分けまなる署名: 未設定 引用: する 引用文字: > (半角) ON OKです。 NG です。 ありがとう!	P273 P278 P265 P268
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信引用シック返信設定         2 クイック返         3 クイック返	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信介にジャーション設定: 点滅 / アクアパイブレータ設定: OFF鳴動時間: 10 秒 着信 かまり	P273 P278 P265 P268 P270 P270
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信         3 メール返信         3 イール返信         2 返信         3 クイック返信         6 本文登録	着信音選択: メロディ/パターン 2 着信/パターン 2 着信/ルミネーション設定: 点滅 / アクアパイブレータ設定: OFF鳴動時に設定: メール著信動作に従う受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON 送信振り分けまなる署名: 未設定 引用: する 引用文字: > (半角) ON OKです。 NG です。 ありがとう!	P273 P278 P265 P268 P270 P270
_	<ul> <li>メール設定</li> <li>1 メール着信設定</li> <li>2 チャットメール着信設定</li> <li>3 メール振り分け設定</li> <li>4 署名設定</li> <li>5 メール返信設定</li> <li>1 メール返信引用設定</li> <li>2 クイック返信設定</li> <li>3 イック返信会文</li> <li>6 メールグルーブ</li> </ul>	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P273 P278 P265 P268 P270 P270
_	メール設定         1 メール着信設定         2 チャットメール着信設定         3 メール振り分け設定         4 署名設定         5 メール返信設定         1 メール返信         2 クイック返信         6 メールグループ         7 受信・表示設定	着信音選択:	P273 P278 P265 P268 P270 P270
_	<ul> <li>メール設定</li> <li>1 メール着信設定</li> <li>2 チャットメール着信設定</li> <li>3 メール振り分け設定</li> <li>4 署名設定</li> <li>5 メール返信設定</li> <li>1 メール返信引用設定</li> <li>2 クイック返信設定</li> <li>3 イック返信会文</li> <li>6 メールグルーブ</li> </ul>	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P273 P278 P265 P268 P270 P270

メニュー	お買い上げ時	参照先
⑨ メール設定	•	
7 受信・表示設定		
② メール選択 受信設定	OFF	P269
3 メール受信 添付ファイ ル設定	画像、メロディ、トルカ受信	P271
<ul><li>4 添付ファ イル自動 再生設定</li></ul>	自動再生する	P271
5 メール一覧 表示設定	2 行表示	P271

## 2 i モード

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 i Menu		P194
2 Bookmark		P201
3 Internet		
1 URL 入力		P200
2 URL 履歴		P200
4 画面メモ		P204
5 ラスト URL		P196
6 i モード問合せ		P248
7 メッセージ		
1 メッセージ R		P215
2 メッセージ F		P215
3 メッセージ設定		
1 メッセー	メッセージ R 優先	
ジ自動表		P214
示		
2 i モード問	すべて選択	P268
合せ設定		1 200
3 添付ファ	自動再生する	
イル自動		P271
再生設定		
4 メッセージ	着信音選択:	
着信設定	メロディ / パターン 2	
	着信イルミネーション設	P214
	定:点滅/アクア	
	バイブレータ設定:OFF	
	鳴動時間:10秒	
8 iチャネル		
1 i チャネル一覧		P303
2 テロップ表示	テロップ表示:表示する	P303
設定	テロップ速度:普通	
9 <u>i モード設定</u>		
1 ツータッチサ	未登録	P202
イト表示		0 _
2 表示・効果設	画像、アニメーション:	
定	表示する	
	端末情報データ利用設定:	P211
	利用する	
	照明設定:端末設定に従う	
	効果音設定:ON	

	メニュー	お買い上げ時	参照先
9	i モード設定		
	③ i モーション 設定	自動再生設定: 自動再生する i モーションタイプ設定: 標準タイプ	P222
	4 i モード中 プッシュトー ク着信	プッシュトーク着信優先	P100
	5 接続待ち時間 設定	60 秒間	P210
	6 接続先設定	i モード(FOMAカード)	P211
	7 証明書設定		
	1 証明書表 示 / 使用 設定 1	CA 証明書 1 ~ 9 ドコモ証明書 1	P217
	2 ユーザ証 明書操作		P218
	3 証明書発 行接続先 設定	ドコモ	P219

## 3 i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 ソフト一覧		P289
<ul><li>2 i アプリ設定</li></ul>		
1 ソフトの並べ	ダウンロード日時順	P299
替え		
2 自動起動設定	ON	P295
3 ソフト情報表	OFF	P288
示設定		
4 照明設定	端末設定に従う	P291
5 バイブレータ 設定	ON	P291
<ul><li>6 ツータッチ</li><li>i アプリ表示</li></ul>	未登録	P295
3 履歴表示		P290 P296 P297

## 4 電話帳/履歴

-/-		4074
メニュー	お買い上げ時	参照先
1 電話帳検索	全件表示(50音)	P108
2 電話帳登録		P103
3 FOMAカード		P106
(UIM)登録		
4 プッシュトーク電		P95
話帳		
5 着信履歴		P62
6 リダイヤル		P52
7 伝言メモ/音声メモ		
1 伝言メモ設定	停止する	P71
② 伝言メモー覧		P73
3 音声メモ録音		P375
4 音声メモ一覧		P375
8 自局番号	自局電話番号はご契約の電	P46
	話番号、それ以外は未登録	P374

## ⑤ データ BOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ		P314
2 i モーション		P321
3 メロディ		P330
<b>4</b> キャラ電		P327
5 マイドキュメント		P352

## 6 生活ツール

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	バーコードリーダー	<del></del>	P184
2	赤外線 / PC データ	7連携	
	1 赤外線全件送信		P346
	2 赤外線受信		P347
	③ データ送受信	通信終了音:OFF	
	設定	自動認証:なし	P349
		電話帳の画像送信:あり	
	4 USB モード設定	通信モード	P400
3	トルカ		
	1 トルカー覧		P309
	2 トルカ取得設	トルカ取得設定、イルミ	
	定	ネーション設定: ON	
		イルミネーションカラー:	P311
		アクア	
		トルカ取得音量: レベル4	
4	IC カード一覧		P307
5	miniSDカード		P338
6	カメラ		P168
7	ビデオカメラ		P174
8	サウンドレコーダー		P350
9	ミュージックプレイ		
	~~ /////		P356

## 7 ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳		P365
2 メモ帳	<del></del>	P378
3 アラーム	未設定	P363
4 電卓		P377

## 8 設定

>	<b>ベニュー</b>	お買い上げ時	参照先
1 音/	バイブ		
	音の設定	電話: メリア・/ パターン 1 メリア・/ パターン 2 チャット・/ パターン 2 チャット・/ パターン 2 チャット・/ パターン 2 メリカール: メリカール: メリカーが、パターン 2 連続音音・パスステー・/ パターン 2 連続音音・ボボ・ノステー・/ パターン 3 スライディ 1 スター・/ アーズ 1	P122
2	着信音量調整		
	1 電話着信 音量調整	レベル 4	P65
	<ul><li>2 メール着信 音量調整</li></ul>	レベル 4	P65
	3 トルカ取得 音量調整	レベル 4	P65
3	受話音量調整	レベル 4	P64
•			

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 音 / バイブ		
4 キー確認音設定	キー確認音 1	P125
5 電池アラーム 音設定	ON	P43
<ul><li>6 マナーモード</li><li>選択</li></ul>	通常マナーモード	P127
<ul><li> バイブレータ 設定</li></ul>	すべて OFF	P124
8 呼出動作開始 時間設定	OFF	P160
9 充電確認音設定	ON	P125
② <u>ディスプレイ</u>		
1 待受画面設定		
1 待受画面 選択	トータルコーディネイト 設定に従う	P128
② カレン ダー設定		P131
3 時計表示 設定	形式:24 時間表示 曜日:英語表示 上記以外はトータルコー ディネイト設定に従う	P141
4 画面のカス タマイズ		P132
5 テロップ 表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P303
6 イメージ以 外を解除		P134
2 発着信画面表示	設定	
1 電話発信 設定	標準画像	P134
② 電話着信設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン	P65
3 テレビ電話 発信設定	標準画像	P134
4 テレビ電話 着信設定	着信音:メロディ/電話・ メロディ A イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅/オーシャン	P65
5 人物画像 表示設定	ON	P135
6 メール送信 画像設定	標準画像	P135
7 メール受信 画像設定	標準画像	P135
8 問合せ画 像設定	標準画像	P135
⑨ 着信表示 設定	電話着信時電話番号: 表示する 電話着信時名前表示: 通常表示 メール/メッセージ着信 時表示:表示する	P136
3 カラーテーマ 設定	トータルコーディネイト 設定に従う	P137
4 電池マーク設定		P139

	メニュー	お買い上げ時	参照先
2	ディスプレイ		
	5 照明設定	照明方法:点灯	
	- MAJIEAN	点灯時間:10秒	
		範囲: ディスプレイ + キー	P136
		ディスプレイの明るさ:標準	
		AC アダプタ接続時動作:	
		端末設定に従う	
	<b>⑥</b> イルミネー	新着通知、通話中: OFF	
	ション設定	テレビ電話着信、音声着	
		信:点滅/オーシャン	
		メール着信、メッセージ R	
		着信、メッセージ F 着信、	
		チャットメール着信: 点滅	
		/アクア	
		プッシュトーク着信:点滅	
		/ オーシャン	P139
		トルカ取得:ON / アクア	F 139
		アラーム、スケジュール:	
		OFF	
		メロディ再生: メロディ連	
		動 / レインボー	
		スライドオープン、スライド	
		クローズ:ゆっくり点滅 / メ	
		ロン	
		IC カード:ON	
	7 文字表示設定		
	1 文字サイ	中(標準)	D4.44
	ズ設定		P141
	2 バイリン	Japanese	
	ガル	a	P142
		FOMA 逆士の免に従る	
	_	FOMA 端末の色に従う	D4.46
	ディネイト設		P143
_	定		
3	セキュリティ / ロッ	ク	
	1 ロック		
	1 オールロック	未設定	P150
	2 PIM ロック	OFF	P153
	3 遠隔ロック	OFF	P151
	4 IC カード	OFF	. 101
		OI I	P312
	ロック	± + 0 ===	
	② シークレット	未設定	P157
	モード		1 101
	③ ダイヤル発信	OFF	D454
	制限		P154
		PIN1 J-F, PIN2 J-	
	(UIM)	F: 0000	
	( Ulivi )		P147
		PIN1 I - F ON / OFF:	
		OFF	
	5 暗証番号変更	0000	P147
	<b>⑥</b> プライバシー	電話帳・履歴、メール、	
	モード設定	マイピクチャ、i モーショ	
		ン、スケジュール、iアプ	P154
		リ:表示する	
		自動起動:OFF	
	7 スキャン機能		
	1 パターン		
		<del></del>	P478
	データ更新		
	2 自動更新		P477
	設定		
		有効	D.4
	設定 3 スキャン	有効	P477
	設定 3 スキャン 機能設定	有効	P477
	設定 ③ スキャン 機能設定 ④ バージョン	有効	P477
	設定 3 スキャン 機能設定 4 バージョン 表示		
	設定 3 スキャン機能設定 4 バージョン表示 8 プロテクト	スライドオープン時は解	
	設定 3 スキャン 機能設定 4 バージョン 表示		P479

		do IIII v I Litro+	4074
	メニュー	お買い上げ時	参照先
_	<u> </u>		P376
_			P376
_	設定状況確認		P43
	電池レベル表示	-	P43
4	通話料金	T	1
	1 通話料金		P376
	表示	055	
	2 通話料金	OFF	P377
	上限通知		
	3 上限通知		D077
	アイコン		P377
	消去 通話料金自	OFF	
	動リセット	OFF	P376
	設定		F3/6
5	各種設定リ		
3	セット		P382
6	データー括削除		P382
5 時記		I	1 302
	I 日付時刻設定 <sup>2</sup>	自動時刻補正:ON	
	山川町列取た	日勤時列補正:ON オフセット時間:	P44
		+、00時間00分	F 4 4
9	自動電源 ON	OFF	
ك	白動電源 ON 設定	011	P362
3	自動電源 OFF	OFF	<del>                                     </del>
٥	設定	Off	P362
4	時計表示設定	形式:24 時間表示	
-	H) II 1 AZ J) (IX AE	曜日:英語表示	
		上記以外はトータルコー	P141
		ディネイト設定に従う	
5	アラーム自動	OFF	
	電源 ON 設定	011	P364
6  発津	言:・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	信・通話機能 電話発信設定	標準画像	P134
1	電話発信設定	標準画像 着信音:	P134
1		着信音:	P134
1	電話発信設定		
1	電話発信設定	着信音: メロディ / パターン 1	P134
1	電話発信設定	着信音: メロディ/パターン 1 イメージ表示:標準画像	
1	電話発信設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイプレータ: OFF	
2	電話発信設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション:	P65
2	電話発信設定電話着信設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイプレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン	
2	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイプレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン	P65
3	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除	P65
1 2	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設定 応答保設定 エニーキーア	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除	P65 P159 P67
3	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設と保留ガイ ダンス設定	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除	P65
3	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設定 応答保設定 エニーキーア	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除  内蔵音 ON	P65 P159 P67
3	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設を保留ガイ ダンスーキーア ンサー設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除  内蔵音 ON	P65 P159 P67 P61
3	電話発信設定 電話着信設定 電話着信設定 登番号なし 動作 窓 保留 ガイ ダエニー 記 一 記 世 マンヤヤ ホン 機能 設	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除  内蔵音  ON	P65 P159 P67
3	電話発信設定 電話著信設定 発番号なし動 作設定保設ガイ ダンスー・設定 エナリーホン 1 イヤホン	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除  内蔵音  ON	P65 P159 P67 P61
3	電話発信設定 電話著信設定 発番号なし動 作設と保設が不 ダンスーキ定 イダンスーキンサーホン機能設 1 イサンカンサーボン 切替設定	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー	P65 P159 P67 P61
3	電話発信設定 電話著信設定 発番号なし動	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示:標準画像 バイブレーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー	P65 P159 P67 P61
3 4 5	電話発信設定 電話着信設定 発番号なし動 作設定 が答案へ設定 エニーキン イヤホンイヤホン機能 リカイマン・ リオートを を は は は は に に と に と に と に と に と に と に と に	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF	P65 P159 P67 P61
3 4 5	電話発信設定 電話著信設定 発番号なし動 作設室(保設定 エニーキングンスーキンで イヤホンイヤ数でで リオーを リオート設定 (2) 機能設定 (2) 機能設定 (3) イヤホン	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF	P65 P159 P67 P61 P381
3 4 5	電話発信設定 電話著信設定 発作設定 場合 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF	P65 P159 P67 P61 P381
3 4 5 6	電話発信設定 電話著信設定  発音号なし動 作応答とスーキ設を インナー・定様の でグンスーキングでは、一定では、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるできる。  「国のでは、できるできるできる。」できるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話発信設定 電話著信設定 発情信設定 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF	P65 P159 P67 P61 P381
3 4 5 6	電話発信設定 電話著信設定  発音号なし動 作応答とスーキ設を インナー・定様の でグンスーキングでは、一定では、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるできる。  「国のでは、できるできるできる。」できるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、できるできるできるできる。」できるできるできる。 「国のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話発信設定 発作設定 発作設施 発音を 発音を 発生の を がフェーシャルンイヤが がフェーを がフェーを がフェーを がフェーを がフェーを がフェーを ががまた。 で で で で で で で で で で で で で	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話著信設定 発作に設定 発作を答となる。 一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレニタ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF / 許可 設定解除	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話著名信設定 発音に設定 一部である。 一部である。 一部である。 一部である。 一部である。 「1」である。 「2」が表示する。 「3」である。 「4」である。 「4」である。 「5」である。 「6」のである。 「6」のである。 「7)でする。 「7)でする。 「7 でする。 「7 です。 「7 です。	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレニタ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF / 許可 設定解除	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話話着 発信信設定 発信信設設 を発信を を発音を を解析に を発生を を発生を を発生を を発生を でクンニー・ホイを でが設する でが設する でが設する でが設する でが設する では、 でが設する では、 でが設する では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレニタ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF / 許可 設定解除	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380
3 4 5 6	電話話着 発信 報音 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	着信音: メロディ / バターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレニタ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除 内蔵音 ON 定 イヤホン + スピーカー OFF OFF / 許可 設定解除	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380 P158
3 4 5 6	電話話着信設定 発作応ダエンサイト では、アイン ではない では、アイン ではない ではない ではない ではない ではない ではない ではない ではない	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン すべて設定解除  内蔵音  ON 定 イヤホン + スピーカー  OFF  OFF  が許可  設定解除	P65 P159 P67 P61 P381 P380 P380

	メニュー	お買い上げ時	参照先
6	発着信・通話機能		
	8 発着信詳細設定		
	2 プレフィッ	009130010	P56
	クス設定		1 30
	3 国際ダイ	自動付加	
	ヤル自動		P56
	付加		
	4 サブアド	ON	P57
	レス設定		F 5 /
	5 着信中	OFF	
	オープン		P61
	応答		
	9 通話詳細設定		
	1 ノイズ	ON	
	キャンセ		P57
	ラ設定		
	2 再接続ア	アラーム高音	
	ラーム設		P57
	定		
	3 通話保留音	保留音・ボイス	
	設定		P68
	4 通話品質	アラーム高音	
	アラーム	, , 4190	P126
	設定		20
	5 通話中ク	通話継続	
	ローズ設	APRICATION	P61
	定		1 0 1
7	<u> </u>		
ك	<u>テレビ電話</u> 1 テレビ電話発	標準画像	
		惊牛凹隊	P134
	信設定	<b>業庁立、ノロゴ、ノ売</b> 年	
	2 テレビ電話着	着信音:メロディ/電話・	
	信設定	メロディ A	
		イメージ表示:標準画像	P65
		バイブレータ:OFF	
		イルミネーション:	
	0 -1 1/=	点滅 / オーシャン	
	3 テレビ電話動	音声自動再発信: OFF	
	作設定	テレビ電話画面設定:両方	
		子画面表示:自画像	
		画面サイズ設定:大	P87
		発信時自画像送信:ON	-
		送信画質設定:標準	
		照明設定:常灯(標準)	
		スピーカーホン設定: ON	
	4 テレビ電話画	代替画像:標準キャラ電	
	像選択	伝言メモ画像、応答保留画	PAA
		伝言メモ画像、応答保留画 像、通話中保留画像、動画	P88
	像選択	伝言メモ画像、応答保留画	P88
	像選択	伝言メモ画像、応答保留画 像、通話中保留画像、動画	
	像選択	伝言メモ画像、応答保留画 像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像	P88
	像選択	伝言メモ画像、応答保留画 像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体	
	像選択  5 テレビ電話使用機器設定	伝言メモ画像、応答保留画 像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体	P90
	<ul><li>像選択</li><li>5 テレビ電話使用機器設定</li><li>6 テレビ電話切替</li><li>1 切替機能通知開始</li></ul>	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	
	<ul><li>像選択</li><li>5 テレビ電話使用機器設定</li><li>6 テレビ電話切替</li><li>1 切替機能通知開始</li></ul>	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90
	<ul><li>像選択</li><li>5 テレビ電話使用機器設定</li><li>6 テレビ電話切替</li><li>1 切替機能</li></ul>	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90
	<ul> <li>像選択</li> <li>5 テレビ電話使用機器設定</li> <li>6 テレビ電話切替</li> <li>1 切替機能通知開始</li> <li>2 切替機能通知停止</li> </ul>	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90
	像選択  5 テレビ電話使用機器設定 6 テレビ電話切替	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90
	像選択    「ラレビ電話使用機器設定   「リリをできます   リリをできます   リリをできます   リリン はいます   リン は	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90 P89
8	像選択  「ラレビ電話使用機器設定 「ラレビ電話では 「リ切替機能」通知替機能」通知替機能 「別知性能能」通知機能。 「別数による。」 「別数には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知	P90 P89
8	像選択  「ラレビ電話使用機器設定 テレビ電話切替 1 切替機能 通知開始 2 切替機能 通知 1 切替機能 通知 1 切替機能 産 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像:標準画像 本体 機能通知 開始	P90 P89
8	像選択  「リンピ電話使用機器設定」 「リンピ電話切替性のでは、	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知 開始 	P90 P89
8	像選択  「ラレビ電話使用機器設定 テレビ電話切替 1 切替機能 通知開始 2 切替機能 通知 1 切替機能 通知 1 切替機能 産 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1 切 1	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知 開始 	P90 P89 P89
8	像選択  「リンピ電話使用機器設定」 「リンピ電話切替性のでは、	伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像:標準画像 本体 機能通知 開始 	P90 P89

メニュー	お買い上げ時	参照先
8 プッシュトーク		
2 プッシュトーク	30秒	P99
呼出時間設定		F 9 9
③ プッシュトーク	通知しない	P98
番号通知設定		1 00
4 プッシュトーク	自動応答なし	P99
自動応答設定		
5 プッシュトーク	着信拒否	P99
中着信設定	Table Carlo	
6 プッシュトーク	継続	P100
中クローズ設定		
	プッシュトーク着信優先	P100
シュトーク着信		
9 文字入力 / その他		
1 単語登録		P436
2 定型文登録	<del></del>	P435
3 入力設定	入力方式:かな入力	
	入力予測:ON	P438
	自動カーソル:普通	
4 セルフモード	OFF	P152
設定		F 152
5 NW 検索方法	ネットワーク自動検索	P381
⑥ ソフトウェア		P473
更新		F4/3
7 クイック起動	OFF	P381
設定		F 3 6 1
8 スライド編集	すべて ON	P362
設定		F 3 0 2

## 9NWサービス

メニュー	お買い上げ時	参照先	
1 留守番電話	1 留守番電話		
1 留守番サービス			
1 留守番サービス開始		P387	
2 留守番呼出時間設定		P387	
3 留守番サービス停止		P387	
4 留守番設定確認		P387	
5 留守番メッセージ再生		P387	
6 留守番サービス設定		P387	
7 メッセージ問合せ		P387	
2 件数增加鳴動設定	件数通知音:ON		
	通知メロディ:	P387	
	パターン 1		
3 着信通知			
1 着信通知開始		P388	
2 着信通知停止	-	P388	
3 着信通知開始設定確 認		P388	
4 表示消去		P388	
2 キャッチホン			
1 キャッチホン開始		P388	
2 キャッチホン停止		P388	
3 キャッチホン設定確認		P388	
③ 転送でんわ			
1 転送サービス開始		P390	
② 転送サービス停止		P390	
3 転送先変更		P390	
4 転送先通話中時設定		P390	
5 転送サービス設定確認		P390	

			↔ p.77 45
	メニュー	お買い上げ時	参照先
4	迷惑電話ストップ	1	Daga
	1 迷惑電話着信拒否登録		P390
	2 電話番号指定拒否登録 ③ 迷惑電話全登録削除		P391 P391
	4 迷惑電話 1 登録削除		P391
	5 拒否登録件数確認		P391
5	<ul><li>発信者番号通知</li></ul>		F 3 9 1
<u> </u>	1 発信者番号通知設定		P46
	2 発信者番号通知確認		P46
6	番号通知お願いサービス		1 70
ت	1 番号通知開始		P391
	2 番号通知停止		P391
	3 番号通知確認		P391
7	通話中着信設定		
	1 通話中着信設定開始		P393
	2 通話中着信設定停止		P393
	3 通話中着信設定確認		P393
8	通話中着信動作選択	通常着信	P393
9	その他の NW サービス		
	1 USSD 登録		P395
	② 応答メッセージ登録		P395
	③ 遠隔操作設定		
	1 遠隔操作開始		P394
	2 遠隔操作停止		P394
	3 遠隔操作設定確認		P394
	4 英語ガイダンス		
	1 ガイダンス設定		P392
	2 ガイダンス設定確認		P393
	5 デュアルネットワーク		
	1 デュアルネットワー		P392
	ク切替		
	2 デュアルネットワー		P392
	ク状態確認       6 サービスダイヤル		
	1 ドコモ故障問合せ		P393
	2 ドコモ総合案内・受		
	付		P393
	7 マルチナンバー	1	
	1 通常発信番号設定		P394
	2 通常発信番号設定確		
	認		P394
	3 電話番号設定	基本契約番号:	
		基本契約番号 /	
		自局電話番号	
		付加番号 1:付加	D001
		番号 1 / 未登録	P394
		付加番号 2:付加番号 2/未登録	
		マルチナンバー	
		発信:無効	
	4 着信設定	個別設定:OFF	P395
	8 規制 3		·

## 0 自局番号

メニュー	お買い上げ時	参照先
	自局電話番号はご契 約の電話番号、それ 以外は未登録	P46 P374

- 1:各種設定リセットを行うと、FOMA カードに保存されている証明書はすべて有効になります。 2:各種設定リセットを行っても、日付と時刻は保持されます。 3:本端末ではご利用になれません。

# ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

<b>+-</b>	ひらがな / 漢字モード (全角) <sup>1</sup>	カナモード (全角/半角) <sup>1</sup>	英字モード (全角/半角) <sup>1</sup>	数字モード (全角/半角) <sup>3</sup>
1	あいうえお 1	アイウエオ 1	. / @ <sup>2</sup> -:_ [¥] ^ ` {   }1	1
2	かきくけこ2	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ 3	d e f 3	3
4	たちってと4	タチッテト4	g h i 4	4
5	なにぬねの 5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	は ひ ふ へ ほ 6	ハヒフヘホ 6	m n o 6	6
7	まみむめも 7	マミムメモフ	p q r s 7	7
8	<b>やゆよ 8</b>	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
9	らりるれる 9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん ー 、。 ・ ? !「 」 0	ワ ヲ ン ー 、。 ・ ? ! 「 」 0	! " # \$ % & '( ) * + , ; < = > ? 0	0 + 4
×	• •		半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	* P <sup>4</sup>
# 5	改行	改行	改行	# T <sup>4</sup>

- : 空白を示します。 □: 文字入力後に (国) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。
- 1:全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。
- 2: 半角の英字モードは「」で入力されます。
- 3:数字モードの「\*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
- 4:該当するキーを 1 秒以上押すと入力できます。
- 5:入力欄によっては改行できない場合があります。

# 入力パーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力 バ <b>ー</b>		ひらがな / 漢字モード
		(全角)
	あ	あいうえおぁぃぅぇぉ 1
١.	か	かきくけこ 2
上	Þ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
	な	なにぬねの 5
	* *	* *
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	せ	やゆよ やゅょ 8
段	6	らりるれろ 9
rx.	わ	わをんー 、。?!「」 0
	Ł	改行

入力 バー		カナモード(半角)
	7	アイウエオァィウェォ1
	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	9	タチツテトッ 4
rΧ	t	ナニヌネノ 5
		* *
	Л	ハヒフへホ 6
_	₹	₹₹₩ <b>₹</b> 7
下	þ	8 E E T F E E T T
段	ī	ラリルレロ 9
T.X.	ŋ	<b>り</b> ヲン・、。?!「」 O
	4	改行

	入力 バー		英数字モード(半角)
			./@:_[¥]^`{ }1
		Α	ABCabc 2
		D	DEF def 3
	上	G	GHI ghi 4
	段	J	JKLjkl5
	定		@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
		М	M N O m n o 6
	下 T W		PQRSpqrs7
			TUV tuv 8
			WXYZ wxyz 9
	**	!	!"#\$%&'()*+,; <=>? 0
		L.	改行

- :ひらがな/漢字モードでは全角の空白、カナモード、英数字モー
- ドでは半角の空白を示します。 ・ひらがな / 漢字モードでは、「゜」と「゜」は を押すたびに切り 替わります。
- ・数字は半角で表示されます。

# 定型文一覧

## ・顔文字 1 (72件)

(^-^)	m()m	(^^;)	(^^)V	(;_;)
0(^0^)0	\(^0^)/	(^o^)/	d=(^o^)=b	(*^_^*)
(^^ゞ	(^,^;)	σ(^_^;	(ToT)	(^^)/~~
(ToT)/~~	(>_<)	(*_*)	(+_+)	(@_@)
(?_?)	(=_=)	(^)	(^^^)	(;)
#(°0°)#	(^3^)/~☆	(☆0☆)	()zzz	☆彡
(^ワ^)	V(^o^)	(^�^)	(^-^)/	0(^-^)0
( ^-°)b	(^)- <del>☆</del>	(,,)/	(・_・ゞ-☆	~(m~-~)m
\(~o~)/	(#_3_)	(_(I)_)	( ^-^)_旦~	<b>ヽ</b> (´▽`)/
\(*^\\D^*)/	~(~~)	^一^)人(^一^	ε= ⊢( ·_·) ⊢	( ^▽^)σ)~0~)
(^▽~@)♪♪♪	ヾ( ̄◇ ̄)ノ))	ε=ヾ(*~▽~)ノ	(^_^;	()
(·_·,	(~\~;)	('~')	(>_<")	(-。-)
(#)	()	_()_	(´□`)	( ′ – `)
(´¬`)	(´ω`)	( · _ · ?)	(·,·)	o(T□T)o
Σ( ̄□ ̄;)	· · · (>_<) · · ·			

## ・顔文字 2 (28 件)

_·) ソォーッ	('-'*)I^	(☆)キラリ	(· <u>_</u> ∗)∖^°₹
(^-^ゝ了解	[壁])チラッ	(~-~) \ı~	(; ¬_¬)アヤシイ
( ゞゴシゴシ	(;)=3 フゥ	{{(>_<)}} #\/	Σ(°□°;)ナニー!!
( °∇^)] EシEシ	ヾ(*'-'*)マタネー	(≧∇≦)/ NWN	φ( )XEXE ♪
(·_·)ノ゛゜ポイ	チガーウ(ー_ー)ノノ	o(^-^)○☆パンチ	d (><>< ) アウト!
()t-フ!	(>_< )( >_<)イヤー	\(0_∆_0)\\-\	(~-~;)ヾ(;)オイ
(_~_) £5´£5´	<( "0")> ナンテコッタ!	凸ヽ(^-^) タイコバン	(・ <u>・</u> ・、ヾ(^−^)ヨシヨシ

## ・一般(20件)

おはよう	おやすみ
おはよー!今日も一日がんばりましょう。	昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。
連絡下さい。	今から電話してもいいですか?
ごめんなさい、遅れます。	今日は の日です。早く帰って来てね。
まで迎えに来て!お願いします。	について知っている人は までに に教え
もう少し待ってて!	て下さい。
いってらっしゃい。	留守電にメッセージをお願いします。
で待ってます。	ただいま電話にでることができません。メールでご用
集合時間は 、集合場所は です。	件をお知らせ下さい。
今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。	メールありがとう。
の写真送ります。	最近の の写真です。

## ・遊び(20件)

今なにしてるの?電話かメールを下さい。	どこか、遊びに行こーよ!
電話ちょうだい!電話番号は です。	おくれちゃう、ゴメン!
どこにいるの?	集合!
時間だよーん!!	トラブル発生!!
会いたい!	大好き!
みんなで飲みませんか? に 。	今日 に、 へ行きませんか?
の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。	に行かない?
のメンバー募集!詳しくは まで連絡下さい。	

今度みんなで	へ行きましょう。	までで、都合の	D良い日を教えて下さい。	
今度みんなで	へ行きましょう。い	いところがありま	ましたら、お知らせ下さい。	
しませんか	?日時: 、場所:	。出欠をご選	連絡下さい。	
メッセージ下さい	1!!		の時の写真だよ。	

## ・ビジネス(20件)

本日の 会議は、 となりました。	本日の 訪問は、 となりました。
へ直行します。	へ直帰します。
電車遅延のため、 遅れます。	至急 TEL 下さい。
予定変更! TEL 下さい。	待ち合わせ変更!場所: 、時間:
頃まで、携帯電話の電源を切ります。	振込口座: 銀行 支店、口座番号 、名義人
の件、よろしくお願い致します。	名です。
今日、一杯どうですか?連絡下さい。	FAX 確認願います。
次の指示を待て。	変更します。
延期します。	中止します。
での写真送ります。	今わかりません。
あとで連絡します。	

## ・応答(20件)

Thank you!	Good!	OK です。	NG です。
いいよ。	行きます。	了解。	ダメ!
ごめんネ・・・	スミマセン、無理です。	本当?	おまかせっ!!
関係ないね!	うらやましー。	お疲れさま。	反対。
賛成。	待ってました!	それは残念。	写真届きました。

## ・その他(20件)

またねー!	今どこ?	お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー!?	まかせなさい!!	キャンセル。	いってきます。
頑張って!	ありがとう!	www.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.ac.jp	.net
.com	.org	.html	http://

## ・絵文字ことば(20件)

絵文字ことば	意味例	絵文字ことば	意味例	絵文字ことば	意味例
<u>^</u>	ハロー!/またね	台グ	ごきげん	<b>≅</b> 8	ピース
<b>⇔ ♪</b>	るんるん	×,	落ち込む	200	どうしよう
×=3	ぶんぷん	e×	怒ってるぞ	** <b>*</b> *	メロメロ
**@	パニック	×× zzz	寝ます		チュッ!
<b>♥</b> ili♥	ラブラブ	<b>▲</b> ■=3=3=3	ダッシュ	<b>3</b> 🖺	えっ何?
ശ~ <b>്</b>	写真を撮る	beco⊅	がんばれ!	<b>₩8</b> ₩	独りぼっち
<b>€</b> ⇔ \$	カラオケ	<b>⊕</b> ठठ <b>ढ</b> =}	サッカー		

- ・意味例を入力しても絵文字ことばは表示できません。
- ・ユーザ作成(最大 50件) 登録した定型文が表示されます。

- : 半角/全角の空白を示します。
- ・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

## 絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

- ・絵文字 1 は「えもじ」と入力しても変換できます。
- ・絵文字2は「えもじに」と入力しても変換できます。
- ・絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- ・絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合があります。

## 絵文字1

絵文字	読み
*	はーと
.*	はーと
•	しつれん はーと
*	はーと
â	うれしい にこ かお
×	おこる いかり むか かお
$\approx$	がっかり かなしい かお
4	かなしい かお
**	ふらふら かお
];· ];;	いぬ どうぶつ
1	ねこ どうぶつ
*	はれ てんき たいよう
ß	くもり てんき くも
•	あめ てんき かさ
ප	ゆき てんき
4	かみなり てんき
<u></u>	たいふう てんき うずまき

絵文字	読み		
**	きり てんき		
•	こさめ てんき かさ		
4	るんるん おんぷ おんがく		
A CO	むーど おんぷ おんがく		
<b>555</b>	おんせん ふろ おふろ		
<b>�</b>	かわいい はな		
*	きすまーく きす くち		
44	ぴかぴか きらきら		
Ŏ.	ひらめき でんきゅう ぴかぴか		
×	むか いかり おこる		
9	ぱんち て ぐー		
	ばくだん		
zzz	ねむい ねむり すいみん ねる		
!	びっくり		
!?	びっくり はてな		
!!	びっくり		

絵文字	読み
$\Sigma_{\overline{\Delta}}$	どん しょうげき
2	あせ
b	あせ
=3	だっしゅ
~	ちょうおん
ठ	ちょうおん
<u>ok</u>	けってい おーけー おっけー
7	みぎうえ みぎななめう え やじるし
7	みぎした みぎななめし た やじるし
_	ひだりうえ ひだりなな めうえ やじるし
7	ひだりした ひだりなな めした やじるし
Ĵ	ぐっど やじるし
7	ばっど やじるし
<b>60</b>	め

絵文字	読み
3	みみ
æ	ぐー て
<u>u</u>	ちょき ぶい ぴーす て
Ē	ぱー て
Ť	あし
*	はーと とらんぷ
•	すペーど とらんぷ
•	だいや とらんぷ
+	くらぶ くろーばー とらんぷ
員	でんしゃ のりもの てつどう
M	ちかてつ のりもの
Æ	しんかんせん のりもの
4	くるま のりもの じどうしゃ
4	くるま のりもの じどうしゃ
₽	ばす くるま のりもの
ć	ふね のりもの
슛	ひこうき のりもの くうこう
4	りぞーと よっと のりもの
*	くりすます つりー
✿	いえ じたく
	びる かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく ゆうびん
<b>+</b>	びょういん
BK	ぎんこう
ĀĪĦ	えーてぃーえむ ぎんこう
Ĥ	ほてる
₫\$	こんびにえんすすとあ こんびに
<u>GS</u>	がそりんすたんど がそり ん がすすた がそすた
P	ちゅうしゃじょう ぱーきんぐ ぱーく
***	しんごう
Ŷ	といれ
ΨØ	れすとらん しょくじ ごはん
**	きっさてん こーひー かっぷ かふぇ
Ť	ばー かくてる さけ
<b>B</b>	びーる さけ
=	ふぁーすとふーど はんばーがー

ぶていっく

くつ ひーる

絵文字	読み
Ж	びよういん はさみ とこや
ę	からおけ まいく
	えいが
3.	ゆうえんち もくば
8	おんがく へっどほん
7	あーと
Z	えんげき
Ā	いべんと
	ちけっと きっぷ
4	すぽーつ しゃつ
00	やきゅう すぽーつ ぼーる
<b>₀</b> /	ごるふ すぽーつ
•	てにす すぽーつ
⊛	さっかー すぽーつ ぽーる
	すきー すぽーつ
<b>S</b>	ばすけっとぼーる ばすけばすけっと すぽーつ もーたーすぼーつ ふらっぐ
poc	もーたーすぽーつ ふらっぐ はた すぽーつ
	ぽけっとべる ぽけべる
<u> </u>	きつえん たばこ
€	きんえん たばこ
0	かめら
	かばん ばっぐ
	ほん
Det	りぼん
Ê	ぷれぜんと
ii	ばーすでー ろうそく たんじょうび
<b>a</b>	でんわ
	でんわ けいたいでんわけいたい けーたい
$oldsymbol{\triangle}$	めーる
	めも
	てれび
90	げーむ
<b>Ø</b>	しーでぃー おんがく
	くつ すにーかー
œ.	めがね
ďъ	くるまいす
T	おひつじざ せいざ
8	おうしざ せいざ
Π	ふたござ せいざ
8	かにざ せいざ
ઈ	ししざ せいざ

絵文字	読み
M₂	おとめざ せいざ
Ω	てんびんざ せいざ
M≠	さそりざ せいざ
-#	いてざ せいざ
'n	やぎざ せいざ
m m	みずがめざ せいざ
<del>**</del>	うおざ せいざ
	しんげつ つき
0	つき
0	はんげつ つき
<b>O</b>	みかづき つき
0	まんげつ つき
⇒	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
₩	めーる
FÄX	ふぁっくす
FAX	あいもーど
8	あいもーど
Ð	どこも
	どこも
Ð	
¥	ゆうりょう えん おかね かね
FREE	むりょう ふりー
ĪD	あいでぃー
7	ぱすわーど かぎ ろっく
4	りたーん えんたー
ČL	くりあ
O.	さーち むしめがね
NEW	にゅー
	いちじょうほう はた
1	ふらっく
ठठ	ふりーだいやる
#	しゃーぶだいやる
<b>(3</b> )	もばきゅー
1	いち すうじ
2	に すうじ
3	さん すうじ
4	よん し すうじ
5	ご すうじ
6	ろく すうじ
7	なな しち すうじ
8	はち すうじ
	きゅー きゅう く
9	すうじ
0	ぜろ れい すうじ
7	かちんこ えいが
8	ふくろ

絵文字	読み
0	ぺん
മ	ひとかげ ひと
H	いす

絵文字	読み
٦	よる つき
500N	すーん
***	おん

絵文字		読み	
end	えんど	おわり	
0	とけい	じかん	

# 絵文字2

絵文字	読み
人	じてんしゃ のりもの
<b>\</b>	れんち こうぐ しゅうり
耳	ぱそこん ぴーしー
0	えんぴつ
0	くりっぷ
<b>+</b>	さゆう やじるし
‡ •	じょうげ やじるし
0	りさいくる
NG	えぬじー
秘	まるひ ひみつ
禁	きんし
空	くうしつ くうせき
	くうしゃ あき
合	ごうかく
溝	まんしつ まんせき まんしゃ まん
⚠	きけん けいこく びっくり
©	こぴーらいと しー
тм	とれーどまーく てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまー く あーる
a	あいあぷり
Œ	あいあぷり
<b>(B)</b>	どるぶくろ おかね かね
•	うでどけい とけい じかん
<b>₽</b>	すなどけい とけい
	おにぎり おむすび
4	しょーとけーき けーき

絵文字	読み
•	ぱん
₩	どんぶり らーめん
ö	ゆのみ おちゃ
డ్	とっくり にほんしゅさけ
₹	わいんぐらす わいん さけ
<b>₫</b>	ばなな くだもの
	りんご くだもの
4	さくらんぼ くだもの
**	くろーばー よつば は はっぱ
*	ちゅーりっぷ はな
90	め は はっぱ
*	もみじ は はっぱ
æ	さくら はな
<b>ම</b>	かたつむり どうぶつ
O	ひよこ とり どうぶつ
<b>2</b>	ぺんぎん どうぶつ
<b>€</b>	さかな どうぶつ
2	うま どうぶつ
<b>8</b>	ぶた どうぶつ
¥	てぃーしゃつ しゃつ
R	じーんず じーぱん ずぼん
A	けしょう くちべに
0	ゆびわ りんぐ
Ü	おうかん
Q	ちゃぺる べる あらーむ
0.	どあ とびら

絵文字	読み
<b>a</b>	がっこう
34	なみ うみ
<b>A</b>	ふじさん やま
62	すのぼ すのーぼーど
<u>.</u> †	はしる ひと だっしゅ
**	うーん かお
♡	ほっ にこ かお
76	あせ かお
28	あせ かお
ï	むっ むか かお
72	ぼけ かお
ಹ್ದಿ	はーと かお
₽	あっかんべー ベー かお
U.	うぃんく かお
<b>*</b>	うれしい にこ かお
*	がまん かお
ಹ	ねこ どうぶつ かお
<b>*</b> &	えーん かなしい なく かお
~,	なみだ かなしい なく かお
î	うまい おいしい かお
â	うっしっし うれしい かお
Ñ	げっそり さけび かお
4	おーけー ぐっど て おっけー
***	らぶれたー てがみ めーる
	さいふ おかね かね

# 区点コード一覧

・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

010 011 012	0										F7 1-				F	7 =	140	= -				FZ +				F	7上	145	7			
010 011 012		1	2	3	4	4桁目	<b>∃</b>	7	8	9	区点 1~3桁	0	1	2		△点	4桁E 5	<b>∃</b> 6	7	8	9	区点 1~3桁	0	1	2	3	区点4 4		6	7	8	9
170000000	!	x^-x)	ò	0,	١,	١.		÷	:	?	083	4		+								207	贋	雁	頑		願	ŧ				
014		/	7/ (	// ~ ) »	소비[[	々ー〕	 [	0	. {	}	130 131 132	10 20	① ① I	I	(3) (13) III	(4) (14) IV	(5) (15) V	6 16 VI		(8) (18) VIII	9 19 IX	207 208 209	基旗	奇既機	嬉期』	寄棋部	岐棄	企希 、	幾	危忌	喜揮 舌	器机
016 017	-	> - ∞		″× ♂	÷ P	= .	<i>≠</i>	< , 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	] ≦ ¥	133 134 135	X Fill km	7۳ mg	ョリカロ kg	F <sub>L</sub> CC	≠ t> m²	メール・バント	グラムリバール	トンー	mm T	cm	210 211 212	紀鬼	機徽亀図	帰規偽が	殺記儀	気貴妓	汽起宜	畿軌戯	祈輝技	季飢擬节	稀騎欺
019	\$ ★	¢ () •	£	% ⊚ ■	#	& •	*	<ul><li>@</li><li>▼</li></ul>	§ **	☆ 〒	136 137 138	⊕ =:	(₹)	<b>(E)</b>	種∮	(株) Σ	" (有) √			TEL 大正		213 214 215	犠吉客	疑吃脚!	祇喫虐	義桔逆	蟻橘丘	久	議砧仇	休	菊黍及	鞠却吸引
021 022 023 024	<b>→</b>	<b>→</b>	↑ U ∧	∩ V	=	⇒	€	∌	⊆	⊇	139 160 161	· 萃	亜茜	U 唖穐	娃悪	阿握	ある	愛旭	挨葦	始芦	逢鯵	216 217 218 219	宮究巨禦	弓窮拒魚	急笈拠亨	救級挙享	朽糾渠京	求給虚	汲旧許	泣 牛 距	灸去鋸	球居漁
026	2		^ _:	9	D D	=	≒	«	>>	<b>√</b>	162 163 164	<b>关梓鮎鞍</b>	四圧或杏	斡	松扱袷	姓宛安	<b>屋</b> 姐庵	心虻按	量飴暗	戸絢案	綾闇	220 221 222	票卿挟	<b>無供叫教</b>	了侠喬橋	子僑境況	<sup>只</sup> 兇峡狂	競強狭	共彊矯	凶怯胸	協恐脅	匡恭興
028 029		•	Å	%	# (	Ь	Þ	†	‡	1	164 165	威	尉	以惟	伊意	位慰	依易	偉椅	囲為	夷畏	委異	223 224 225	<b>以蕎業巾</b>	<b>拟郷局錦</b>	何鏡曲斤	<b>心響極欣</b>	<b>工饗玉欽</b>	<b>公驚桐琴</b>	炯仰粁禁	胸凝僅禽	再尭勤筋	典暁均緊
031 032 033	4	5	6	7 A	8 B	9 C	0 D	1 E	2 F	3 G	166 167 168	級移 井稲	州維亥茨	旧緯域芋	<b>心胃育鰯</b>	心萎郁允	衣磯印	問一咽	海違壱員	2 遺溢因	医逸姻	226	芹	菌	衿	襟	謹	近	金	吟	銀	九
034	H R	I S	J	K	L	M W a	d X Z	O Y c	P Z d	Q	169 170	引	飲院		胤隠	茂藍韻	対	7/4		, KA	244	227 228 229	倶駒串	句具櫛	区愚釧	狗虞屑	玖喰屈	矩空	苦偶	躯寓	駆遇	駈隅
037 038		g q	h r	i s	j t	k u	V	m w	n x	o у	170 171 172	迂唄	雨欝	卯蔚	鵜鰻	窺姥	丑厩	右碓浦	宇臼瓜	鳥渦閨	羽嘘噂	230 231 232	栗郡	掘繰	窟桑	沓	靴勲	轡君	窪薫	熊訓	隈群	粂軍
	お	あかさ	あがざ	いきし	いぎじ	うくす	うぐず	えけせ	えげぜ	おこそ	173 173	云	運	雲	荏	餌	を割	営	嬰	影	映	232 233	珪	卦型	袈契	祁形	係 径	傾恵	刑慶	兄慧	啓憩	圭掲
044	٤	たどび	だなぴ	ちにふ	ぢぬぶ	っねぷ		づはべ	てばペ	でぱほ	174 175 176	曳衛閲	栄詠榎	永鋭厭	泳液円	洩疫園	瑛益堰	盈駅奄	穎悦宴	頴謁延	英越怨	234 235 236	携緊鶏	敬罫芸	景茎迎	桂荊鯨	渓蛍劇	畦計戟	稽詣擊	系警激	経軽隙	継頚桁
047	ゆ	ぽょゑ	まよを	みらん	むり	め	も れ	やろ	やわ	ゆわ	177 178	掩艷	援苑	沿薗	演遠	炎鉛	焰鴛	煙塩	燕	猿		237 238 239	傑倹建	欠倦憲	決健懸	潔兼拳	穴券捲	結剣	血喧	訣圏	月堅	件嫌
050 051		アカ	アガ	イキ	イギ	ウク	ウグ	ェケ	エゲ	オコ	178 179 180	Ш	央押	奥旺	往横	応欧	殴	王	於翁	汚襖	甥鴬	240 241 242	肩鹸	検見元	権謙原	牽賢厳	犬軒幻	遣	鍵	硯険源	絹顕玄	県験現
053	ゾ	サタド	ザダナ	シチニ	ジヂヌ	スッネ	ズツノ	セヅハ	ゼテバ	ソデパ	181 182	鴎牡	黄乙	岡俺	沖卸	荻恩	億温	屋穏	憶音	臆	桶	243 243	絃	舷	言	諺	限	平	個	古	呯	固
055 I 056 :	ヒボ	ビポョ	ピマヨ	フミラ	ブムリ	プメル	ヘモレ	ベヤロ	ペヤワ	ホュワ	182 183 184	仮家	何寡	伽科	価暇	佳果	加架	可歌	嘉河	下夏火	化嫁珂	244 245 246	姑糊顧	孤袴鼓	己股五	庫胡互	弧菰伍	戸虎午	故誇呉	枯跨吾	湖鈷娯	狐雇後
	#	ュ ス A	ا ا ا ا	у́ Г	ヴム	л E	ケ Z	Н	Θ	ĺ	185 186 187	<b>福蝦我</b>	5 禾課牙	7稼 嘩 画	<b>松箇貨臥</b>	个花 迦 芽	<b>木 苛 過 蛾</b>	弘茄霞賀	荷蚊雅	華俄餓	菓峨駕	247 248 249	歐御乞効	<b>妖悟鯉幻</b>	一梧交厚	1 檎 佼 口	瑚侯向	碁候	語倖	誤光	護公	醐功
061	K	Λ	M X	N Ψ α	ΞΩβ	o r	Π	P ε	Σ	T $\eta$	188 189 190	介恢	7会懷魁	一解戒晦	回拐械	7塊改海	壊灰	廻界	快告	怪絵	悔芥	250 251 252	% 巧拘	5后巷控	人喉幸攻	1坑広昂	[ 垢庚晃	好康更	孔弘杭	孝恒校	宏慌梗	工抗構
064	$\theta$	l T	κ υ	$\lambda \phi$	μ χ	ν ψ	έω	0	π	ρ	191 192 193	蟹慨馨	開概蛙	階涯垣	人具碍柿	微凱蓋蛎	( 刻街	外該劃	1咳鎧嚇	密害骸各	崖浬廓	253 254 255	江紅航	洪紘荒	公浩 絞 行	<b>沿港綱衡</b>	溝耕講	甲考貢	皇肯購	硬肱郊	(稿腔酵	梅糖膏鉱
		А Й У	БКФ	В Л Х	Г М Ц	Д Н Ч	E O III	ËПШ	Ж Р Ъ	З Ы	194 195 196	拡赫顎		<b>格郭笠</b>	核閣樫	物設隔橿	<b>遊</b> 獲革梶	確学鰍	養岳温	口覚楽割	角額喝	256 257 258	<b>航砿号告</b>	加鋼合国	7 閣壕穀	降拷酷	項濠鵠	<b>人香豪</b> 黒	<b>鸠高轟獄</b>	<b>水鴻麹漉</b>	<b>時剛克腰</b>	動劫刻甑
073 074			ю́г	Я	e e	ë	ж	3	и	ай	197 198 199	恰叶噛	括椛鴨	一活樺栢	1 渴勒茅	<b>温滑株萱</b>	葛兜	褐竈	轄蒲	且釜	鰹鎌	259 260 261	忽昏	惚此昆	<b>科骨頃根</b>	船泊今梱	込困混	灬 坤痕	墾紺	婚良	版 恨魂	懇
076 077	K	л х я	М Ц	НЧ	ОШ	пЩ	р	С	Т	у Э	200 201 202	勘幹	粥勧患	刈巻感	<b>小苅喚慣</b>	互瓦堪憾	乾姦換	侃完敢	冠官柑	寒寛桓	刊干棺	261 262	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	芽	些砂
080 081 -		_	1	Г	7 -	_		F	Ŧ	<b>⊣</b>	203 204 205	款竿諌	飲管貫	汗簡還	(漢緩鑑	澗缶間	海翰閑	環肝関	甘艦陥	監莞韓	看観館	263 264 265	詐哉災	(鎖塞采	後妻犀	坐宰砕	座彩砦	挫才祭	債採斎	催栽細	再歲菜	最済裁

区点 1~3桁	0	1	2	3	区点,	4桁	<b>■</b>	7	8	9	区点1~3桁	0	1	2	3	区点:	4桁目	6	7	8	9	区点 1~3桁	0	7	2	3	区点4			7	8	9
267 268 269 270 271 272 273	堺咋鮭 鯖惨	榊搾笹察捌撒	肴昨匙拶錆散	咲朔冊撮鮫桟	崎柵刷擦皿燦	晒	碕策 殺三産	鷺索 薩傘	作錯 雑参	削桜 皐山	336 337 338 339 340 341 342	捜漕草霜	掃燥荘騒臓	挿争葬像蔵測	掻痩蒼増贈	操相藻僧	促俗	曹糟走 側属	巣総送 則賊	。槍綜遭 即族村	槽聡鎗 息続	393 394 395 396 397 398 399	0 波拝倍陪柏爆	1 派排培這泊縛	<b>一                                    </b>	破杯梅秤箔駁	婆盃楳矧粕麦	5 巴罵牌煤萩舶	6 把芭背狽伯薄	播馬肺買剥迫	覇俳輩売博曝	一一把廃配賠拍漢
273 274 275 276 277 278 279	使子施紙諮字	刺屍旨紫資寺	司市枝肢賜慈	史師止脂雌持	嗣志死至飼時		士指獅詞事		仔姉孜私試侍		343 344 345 346 347 348 349	岱腿台宅	多舵带苔大托茸			常駄態退題沢只	睡騨戴逮鷹濯	堕体替隊滝琢	妥堆泰黛瀧託	惰対滞鯛卓鐸	打耐胎代啄濁	400 401 402 403 404 405	畑抜半		箱八閥叛畔	硲鉢鳩帆繁	<b>箸溌噺搬</b>			櫨髪隼氾範蕃	幡伐伴汎釆蛮	肌罰判版煩
280 281 282 283 284 285	丁 耳軸湿屡社	次自宍漆蕊紗	<b>心滋蒔雫疾縞者</b>	內治辞七質舎謝	爾汐叱実写車		篠	識嫉偲赦	示鴫室柴斜借	而竺悉芝煮勺	350 351 352 353 354	棚担綻	叩谷探耽	但狸旦胆	達鱈歎蛋	八辰樽淡誕談	湛	脱丹炭団		竪嘆端弾	辿坦箪断	405 406 407 408 409 410	卑比誹枇	否泌費毘鼻	妃疲避琵柊	庇皮非眉稗		悲秘	扉緋簸 影	批罷備 彦	披肥尾膝	匪斐被微 菱
286 287 288 289 290 291	1尺惹腫綬 終	心杓主趣需宗繍	P 灼取酒囚就習	8爵守首収州臭	中酌手儒周修舟	釈朱受	錫殊呪	若狩寿	旧寂珠授 秀讐	弱種樹 秋蹴	354 355 356 357 358 359	智畜中註丁	池竹仲酎兆	筑宙鋳	稚蓄忠駐喋	置逐抽樗寵	致秩	蜘窒	地遅茶注苧	弛馳嫡虫著	恥築着衷貯	411 412 413 414 415	肘百評蛭敏	弼謬豹鰭	必俵廟	1 畢彪描彬	筆標病	(逼氷秒浜	桧漂苗	) 姫瓢錨貧		紐表
292 293 294 295 296 297	輯従夙述旬	問我宿俊楯順	<b>酋柔淑峻殉</b>	酬汁祝春淳	集渋縮瞬準	醜獣粛竣潤	什縱墊舜盾	住重熟駿純	充銃出准巡	十叔術循遵	360 361 362 363	暢調	帖朝諜	帳潮超	庁牒跳	弔町	張眺長鎮 O	聴		懲腸勅		415 416 417 418 419	府膚武伏	怖芙舞副短	不扶譜葡復晦	付敷負蕪幅複	埠斧賦部服覆	封	婦浮阜楓 弗	富父附風 +	富符侮葺 沸	布腐撫蕗 //
298 299 300	醇署恕	書鋤勝	処薯除匠·	初諸傷升	所諸償召	助哨	叙商	女唱	庶序 嘗	緒徐 奨	364 365 366	漬	柘	辻	痛蔦吊	通綴釣	鍔			墜槻坪	椎佃壷	420 421 422		福鮒糞	腹分紛	複吻雰	噴		憤	扮		仏奮
301 302 303 304 305 306	妾彰松照紹詳	娼承梢症肖象	宵抄樟省菖賞	将招樵硝蒋醬	小掌沼礁蕉鉦	少捷消祥衝鍾	涉称裳	庄昌湘章訟障	床昭焼笑証鞘	廠晶焦粧詔上	366 367 368 369 370	悌	貞抵訂邸	呈挺諦鄭	堤提蹄釘	定梯逓鼎	帝汀泥	亭底碇 蛟	庭禎	停廷程 敵	偵弟締 ※	422 423 424 425 426	幣僻片鞭	平壁篇		柄碧辺	並別返		内閉蔑便	併陛箆勉	兵米偏娩	塀頁変弁
307 308 309 310	計支情醸	<b>永丞擾錠拭</b>	員乗条嘱植	四冗杖埴殖	<b>型剰浄飾燭</b>	城状	理場畳 職	壌穣	<b>荆嬢蒸</b> 触	上常譲 食	371 372 373		笛	適填	<b>町鏑天伝</b>	溺展	泥哲店澱		<b>摧撤纏電</b>	轍甜	滴迭貼	426 427 428 429	穂俸抱	保募包捧	舗墓呆放	鋪慕報方	圃戊奉朋	捕暮宝	歩母峰	甫簿峯	補善崩	輔倣庖
311 312 313 314 315	蝕心疹身尋		尻振神進尽	伸新秦針腎	信晋紳震訊	臣	榛芯仁	薪刃	寝深親塵	審申診壬 諏	373 374 375 376 377 378 379	堵賭怒宕盗答	塗途倒島淘筒	都党嶋	屠鍍冬悼涛統	徒砥凍投灯到	斗砺刀搭燈	杜努唐東当	渡度塔桃痘	<b>兎登土塘梼祷</b>	吐菟奴套棟等	430 431 432 433 434 435 436	蜂亡望鉾牧本	法褒傍某防睦翻	泡訪剖棒吠穆凡	釦	砲邦妨紡北勃	縫鋒帽肪僕没	胞飽忘膨ト殆	芳鳳忙謀墨堀	萌鵬房貌撲幌	蓬乏暴貿朴奔
316 317 318 319 320	須炊瑞椙	酢睡髄菅澄		厨翠嵩雀寸		遂枢	酔趨	錐雛	推錘据	水随杉	380 381 382 383 384 385	鐙憧鴇独寅	董陶撞匿読酉	蕩頭洞得栃瀞	藤騰瞳徳橡噸	討闘童涜凸屯		豆動萄督椴敦	同道禿届	逃堂銅篤鳶豚	透導峠毒苫遁	436 437 438 439 440	昧鱒繭		毎亦	哩俣慢			魔膜末	麻枕沫	埋鮪迄	妹柾侭
320 321 322 323	勢栖西	正誠	征清誓	牲請	世成生逝	政盛醒	整精青	星聖静	凄晴声斉	制棲製税	386 386 387	謎	灘	捺	鈍鍋	奈楢		内縄	乍畷	凪南	薙楠	440 441	蜜	湊	蓑		未脈	魅妙		箕民	岬眠	密
324 325 326 327	籍	績	脊折	惜責設千	赤	跡節	蹟説	析碩雪尖	切絶	拙舌	388 388 389		難廿		二乳		走	迩	匂	賑	肉	441 442 442	夢	無	牟	矛	霧		椋	婿	娘	務
328 329 330 331	扇煽	撰旋繊	栓穿羡	·梅箭腺銑	泉線舛	浅船	洗薦	染 詮善	潜賎	煎践	390 390					任	妊 a	忍	認	濡		443 444 444					迷面			姪模		
332 332 333	全	禅	繕	膳	糎	そ噌	塑	岨	措	曾	390 391 392	袮粘	寧	葱	猫	熱		念	捻	撚	禰燃	445 446 447	目		勿				蒙	儲貰	木	黙
334 335	組	蘇	訴	疏阻奏	遡	鼠	僧	租創匝	双	叢	392 393	脳			之覗	埜		悩	濃	納	能	447 448	矢	厄	役					耶靖		

区点	(20)	9	-		区点4				_	١	区点		24	7,01			4桁目		_			区点	-	2	91		⋜点△			-	-	-
1~3桁	0 鑓	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1 喊	2 喟	3	4 啾	5 喘	6 喞	7 單	8 啼	9喃	1~3桁 590	0	1 曄	2 瞭	3 曖	#	5 曠	6 昿	7職	8	9
449 450 451 452	悠	愉諭憂裕	愈輸揖誘	油唯有遊	癒佑柚邑	優湧	勇涌雄	友猶融	<b>宥猷夕</b>	幽由	514 515 516 517 518	偷區嘴寧嚼	喇嗷嘶嚊囁	喨嘖嘲嚠囃	嗚嗾嘸嚔囀	嗅嗽噫嚏囈	嗟嘛噤嚥囎	「嗄嗹嘯嚮囑	·嗜噎噬嚶囓	嗤器噪嚴口	嗔營嚆囂囮	591 592 593 594 595	<b>曵朶枉枷柢</b>	曷杁杰柯柮	朏朸枩枴枹	朖朷杼柬柎	朞杆杪枳柆	朦杞粉柩柧	朧杠枋枸檜	霸杙枦柤栞	朮杣枡柞框	束杤枅柝栩
452 453 454 455 456	余揚窯養	与揺羊慾		輿曜葉欲	預楊蓉沃	様要	幼洋謡翌	妖溶踊翼	容熔遥淀	予庸用陽	519 520 521 522 523 524	坩埔堡	圀圈址炮埒塢:	囿國坎垓埓塋:	圏圍圻垠堊塰:	圏圓址垳埖毀!	團坏垤埣塒!	圖坩垪堋堽	嗇埀垰堙塹·	圜垈埃堝墅	圦坡埆塲墹!	596 597 598 599 600 601	桀梟梵椢 棹:	榜梏梠椦棔棠!	栲梭梺棡棧棯:	桎梔椏椌棕椨!	梳條梍棍椶椪	栫梛桾 椒椚:	桙挺椁 接椣	档檮棊 棗椡:	桷梹椈 棣榆:	桿桴棘 椥楹
456 457 458	螺乱	裸卵	来嵐	莱欄	頼濫	雷	洛蘭	絡覧	落	羅酪	525 526 527 528	墟壗壻夭奔	墫壙壼夲奠	墺 墨 壽 夸 奥	壞壥夂夾奬	墙壜夂竒吞	墸壤敻奕	墮壟夛奐	壅壯梦奎	壓壺夥奚	壑壹夬奘	602 603 604 605 606	楷楙榿榧塚	楜椰槁樮槿	揪楡槓榑權	楫楞榾榠槹	楔棟槎榜墩	楾榁寨榕町	楮楪槊榴₩	椹榲槝槞掉	<b>楴榮榻槨塬</b>	椽槐槃樂城
458 459 460 461 462 463 464 465	履 葎隆両糧厘	李痢掠竜凌良林	梨裏略龍寮諒淋	理裡劉侶料遼燐	璃里流慮梁量琳		陸琉虜猟領輪	律留了療力隣	利 率硫亮瞭緑鱗	吏 立粒僚稜倫麟	529 530 531 532 533 534 535 536 537	奢 姜婀嫋嬌孀學寔	奸妍婬嫂嬋孑斈寐	妁姙婉媽嬖孕孺寤	妝姚娵嫣嬲孚[實	<b>奩佞娥娶嫗嫐孛它寢</b>	侫娟婢嫦嬪孥宦寞	妣娑婪嫩嬶孩宸寥	妲娜媚嫖嬾孰寃寫	姆娉媼嫺孃孶寇寰	姨娚媾嫻孅孵寉寶	607 608 609 610 611 612 613 614	樛樔樶檍 櫑欖歉殀	博橸檠檗櫟鬱歐殄	樊橇檄蘗檪欟歙殃	榕橢檢檻櫚欸歔殍	槲櫁橙檣櫃櫪欷歛殘	槧樣橦 櫂櫻盜歟殕	樅樓橈 檸欅欹歡殞	榱橄樸 檳蘗飲歸殤	樞樌樢 檬櫺歇歹殪	槭橲檐 橡欒歃歿彈
466	瑠	塁	涙	累	類	5					538 539	寶尹	尅屁	將屆	專屎	對屓		尠	尢	尨	F	615 616	殖毬	殲毫	殱毳	<b>殳</b> 毯	殷麾	殼氈	毆氓	毋气	毓氛	<b>毟</b>
466 467 468 469 470	嶺齡漣	煉	玲歴簾連	礼列練錬	苓 劣 聯	令鈴	伶隷裂	例零廉	冷霊恋	励麗憐	540 541 542 543 544 545	岑峇崗嵌嶢	屐岔峙嵜嵒嶝	屏妛峩崟嵎嶬	孱岫峽崛嵋嶮	屬岻峺崑嵬嶽	屮岶峭崔差隆	乢岼嶌崢嵶嶷	<b>労岷峪崚嶇嶼</b>	屹峅崋崙嶄巉	岌岾崕崘嶂巍	617 618 619 620 621 622	氣汾泅 洽浚	汞汩泝沺洸浹	汕汳沮泛洙浙	<b>辻沒沱泯洵涎</b>	汪沐沾泙洳涕	沂泄 泪洒濤	沍泱 洟洌涅	沚泓 衍浣淹	沁沽 洶涓渕	沛泗 洫浤渊
470 471 472 473		労狼録	婁篭論	廊老	呂弄聾	魯朗蝋	櫓楼郎	炉榔六	路 浪 麓	路漏禄	546 547 548 549 550 551	巓帑幟廁 廬	巒帛幢廂廖廱	巖帶幣廈廣廳	巛帷幇廐廝廰	巫幄幵廏廚廴	已幃并 廛廸	巵幀幺 廢井	帋幎麼 廡弃	帝幗广 解弉	帙幔庠 廩彝	623 624 625 626 627 628	涵淅渙湃滉溥	淇淺湲渺溷滂	淦淙湟湎滓溟	涸淤渾渤溽穎	淆淕渣滿溯漑	淬淪湫渝滄灌	淞淮渫游溲滬	淌渭湶溂滔滸	淨湮湍溪滕滾	淒渮渟溘溏漿
473 474 475		鷲腕	亙	倭亘	和	話	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	552 553 554 555	<b>温</b> 寿彎往徠	<b> 融弋弯祖</b>	<b> 職弑</b>	爬弖彖徊徼	人弩彗很忖	四弭彙徑 忻	7.弸彡徇忤	开彁彭從忸	<b>弄彈</b> 彳徙忱	奔彌彷徘 忝	629 630 631 632	冷渗 潜澳	<b>方漱</b> 漾潛澣	<b>决滯漓潭澡</b>	积漲滷澂澤	<b>凡滌澆潼澹</b>	作潺潘濆	<b>严</b> 清澎澪	而 澁澑濟	~ 澀濂濕	※ 潯潦濬
480 481 482 483 484 485	乖亟仂佝侑	<b>弌乘一仗佗佯</b>	丐亂亢仞佇來	丕亅亰仭佶侖	个豫亳仟侈儘	<b>丱亊亶价侏俔</b>	丶舒从 伉 侘 俟	丼弍仍佚佻俎	丿于仄估佩俘	<b>乂亞仆佛佰俛</b>	556 557 558 559 560 561 562	惠怕恊悁 惠愆	忿怫恆悍悄惓惶	怡怦恍惧悛悴惷	恠快恣悃悖忰愀	怙怺恃悚悗悽惴	拘恚恤 悒惆惺	怩恁恂 俐悵愃	怎恪恬 恪惘惚	忽恷恫 惡慍惻	怛恟恙 悸愕惱	633 634 635 636 637 638 639	瀰瀏瀲炮熙熕燠	濘濾灑烟熈熨燬	濱瀛灣烋煦熬燧	濮瀚炙烝煢燗燵	濛潴炒烙煌熹燼	瀉瀝炯焉煖熾	瀋瀘烱烽焬燒	濺瀟炬焜熏燉	瀑瀰炸焙燻燔	<b>瀁瀾炳煥熄燎</b>
486 487 488 489 490 491 492	俑倅偃傀 僮儡	俚伜假傚僉價攤	俐俶會傅僊僵儷	俤倡偕傴傳儉儼	俥倩偐傲僂儁儻	倚倬偈 僖儂儿	倨俾做 偽儖兀	倔俯偖 僥儕兒	倪們偬 僣儔兌	倥倆偸 僣夢兔	563 564 565 566 567 568 569	感情 問 想 應 透 成	愎博傷憬懷懶戍	慇慂慥憔懈懺戌	愾慄慱憚懃懴戔	愨慳慟憊懆懿戛	愧慷慝憑憺懽	<b>慊惨慓憫懋懼</b>	愿慙慵憮罹懾	愼慚憙懌懍戀	愬慫憖懊懦戈	640 641 642 643 644 645 646	爲犂狆猗奬獺	燹爻犁狄猊獏珈	燿爼犇狎猜默玳	爍爿犒狒猖獗珎	爐牀犖狢猝獪玻	爛牆犢狠猴獨珀な	爨牋犧狡猯獰珥罒	爭牘犹狹猩獸珮眾	爬牴犲狷猥獵珞栞	爰牾狃倏猾獻璢爫
493 494 495 496 497 498 499	兢冏ン几刎剞劒			<b>兪冕冲凭刮剴劑</b>		冀冤况凵刹剳 ※	口寇冽凾剏剿 型	回家個刄剄剽 1	册寫凉刊剋劍 目	冉冪凛刔剌劔 **	570 571 572 573 574 575 576	<b>扞抓拆挌捍掉</b>	憂扣抖擔拮搜掟!	戡扛拔拈拱捏掵堽	截扠抃拜挧掖捫焓	戮扨抔拌挂掎捩4	戰扼拗拊挈掀掾實		戳抉抻拇拵捶揀垟	扁找拏抛捐掣揆熠	扎抒拿拉挾掏揣焓	647 648 649 650 651 652 653	琅瑁璧 瓷甦畩	瑯瑜瓊瓠甄甬畤	琥瑩瓏瓣甃甼畧	<b>珸瑰瓔瓧甅畄畫</b>	<b>排瑣珱瓩甌畍畭</b>	畸	瑕瑶 瓲甍昳當点	琿瑾 瓰甕畛疆点	瑟璋 瓱甓畆疇点	瑙璞 瓸甞畚畴ი
500 501 502 503 504 505	動甸匸卮厰♡	夘ム	卻參	卷篡	劼勳七丗厂雙码	券勵口卉厖叟品	勁勸匣卍厠曼啶	勍勹匯凖厦燮吲	勗匆匱卞厥叮岎	勞匈匳卩厮叨呦	577 578 579 580 581 582	揉攝撓 舉擺在	插搗撥據擠攀亞	擡擽	攘	擣攜	擯攢	攬攤	擶攣	搦攪 擱擴攫处	搶撕 擧擲支針	654 655 656 657 658 659		瘻癪	癇癧	疔疽痿瘟癈癬္	<b>疚疼痼瘧癆癰</b> 發	癜	癘	疣痊痺瘢癡 诟	癢	癨
506 507 508 509 510 511 512	叭吩咒咥 唔售	叭吝呻咬咫哽啜	吁呎咀哄哂哮啅		呀呵咄咨咾哺啗	咐 咼哢	咆哘			呐呰咸 唏啌喀	583 584 585 586 587 588 589	攵僘斷旡昜晟暨	攷敝旃旱晏晢暹	敲旆杲晄晰	數旁昊晉	畋斂旄昃晁暈暼	效斃旌旻晞暎	敖變旒杳畫暉	敕斛旛昵晤暄	敍斟旙昶晧暘	敘斫无昴晨暝	660 661 662 663 664 665 666	盍眈眸瞎	癩皓盖眇睇瞋瞻	八皙盒眄睚瞑矇	癸皚盞眩睨瞠矍	發皰盡眤睫瞞矗	皀皴盥眞睛瞰矚	兒皸盧皆睥瞶矜	皈皹盪眦睿瞹矣	皋皺蘯眛睾瞿矮	皎盂盻眷睹瞼矼

区点				[2	☑点4	4桁目	3			区点				E	区点	4桁目	1			-1	区点				[	区点	4桁目	1		
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8 9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6		8 9
667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆 础		衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁		袞	821	鬨	鬩	酬	麗	鬯	鬲	魄		魏魍
668		碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋商		衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮		袢	822	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑		鮗 鮟
669	碾	碼	磅	磊	磬		***	ments.	***	746	袍	袤		袿	袱	裃	裄	裔		裙	823	鮠	鮨	紪	鯀	鯊	鮹	鯆		鯑鯒
670	TIME	磺	磚	磽	磴		礒		礙 羞		裝	裹		裼	裴	裨		褄		編	824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲		鯰 鰕
671		祀	洞	祗	崇	祚	秘	祓	祺禄		褓	襃		褥		傂	蚀	菨	褻	槄	825	鰔	鰉	鰓	鯔	鰆	鰈	鰒		鰄鰮
672	禊	禝	禧	齋	禪	禮程	穰稍	禹	禺 秉		褸	禪煙		襠	襞	始日	189	襷	襾	865	826 827	鰛	鰥鱧	鰤	鰡	鰰	鱇	鰲鳰		鰾鱚
673 674	秕稟	秧禀	秬稱	秡稻	秣稾	程	榕	稘穂	植程程		覈	襦覊	襤	襭覘	襪覡	襯覩	襴覦	豐		覃覲	828	鱠鴃	飕鳩	鱶鴪	鱸鴦	鳧鶯	鳬鴣	鴟		鴈 鳫 鶴
675		無穩	梅	相穰	業穹			窗	宛 窘		<b>殿</b>	覧		祝觀	蚯觚	觜	觝	鮮		觸	829	域	鴿	鸠鴾	鳥街	鵙	白馬	刊開	坤	局と 内局
676		高	竈	客	窶		窟	窿	選 習		計	訖		ii.	訛	訝	訥			詛	830	XIII	鵝	特鶩	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉鶇
677		计					竚				計	詆		詼	詭	詬		誅		誄	831	鶇	鵯	鵺	鶚	鶤	鶩	鶲		端鶻
678		竭	竰	笂	笏		笆				誨		誑		誦	誚		諄		諂	832	鶸	鶺	鷆	鶇	鷂	鷙	鷓		鷦鷸
679		笵	笨	笶	筐		_			756	諚		諳		諤		謔			諷	833	鷯	鷽	鸚	鸛	鷙	鹵	鹹		麁 麈
680		箧	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥 筴	757	諞	諛		謇	謚		謖			謠	834	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥		麸 麪
681	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍箜		謳	鞫		謪	謾	謨	譁	譌	譏	譎	835	麭	靡	黌	黎	黏	黐	黔	黜	點黝
682	箚	笺	箒	筝	筝	箙	篋	篁	篌 餁		證	譜		譚	譫						836	黠	黥	黨	黯	黴	黶	黷		黻 黼
683		篆		篩	簑		篦	篥	籠 賃			課		譯	譴	譽	讀	讌		讒	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬		齊齒
684		簓	篳	蓬	築	簍	篶	簣	簧智		譲	讖		讃	谺	豁	谿	豈		豎	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	解 齷
685	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀解		豐	豕		豬	3	豺	貂	貉		貊	839	齲	齶	龕	龜	龠	vader	mn		
686 687	籘粭	籟粢	籤粫	籤粡	籥	籬ヶ	料粲	粃涩	<b>新</b> 粤		貍	親貮		豼賈	貘賁	戝賤		貪費		貲賺	840		堯	槇	遙	瑤	凜	煕		
688		米糀	和糅				采糜	采模	根料		貢	貝質		見贊	貝贇	脱贏		其贐		娜										
689	糯		林糶	和糺		17/11	JK.	1大	ारक <b>री</b> वे	766	賍	具	贖	報	村	<b>脈</b>		趁		跂										
690	าการ	約	紜	紕	紊	絅	絋	紮	維維		趾	趺		跚	跖			跋		跫										
691	紵		絳	絖			絨		絏 紛			跣			踉		踝			踟										
692		綉	條	綏	絽		綺	綮	綣 紹					踴	蹊			-												
693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟 箱	770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪										
694	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊 県		蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁		躅		躋										
695		縒	縱	縟	縉			繆	繦 牌		躊	躓		躔	躙	躪				軆										
696		縹	繃	縷	縲		繧	繝	繖彩		躱	躾		軈	軋	軛	軣	軼		軫										
697	繙	繚	繹	繪	繩		繻	纃	緕 緩		軾	輊		輕	輒	輙	輓	輜		輛										
698		繿	纈		續	纒	纐	纓	綫 維		輌	輦		輻	輹	轅	穀	輾		轉										
699 700	繊		纜	缸	缺細	左右	677	20	罔 界	776	轆	轎	轗辷	轜迚	轢	轣	轤			辣										
701	罟	呼罠	器 罨	器罩	罎槑	罐罰	网羂	罕羆	罔 罪 罪		辭逅	描迹		进速	迥逕		迪逍			迴逋										
701	一羇	氏羌	電羔	差	<b>新</b>	羚	相重	羯	新 章		逧	巡逶		<b>述</b>		这	坦	进	220	地										
703		羶	贏	譱	翅		翊	翕	翔星		74	遏		湟		逎	湞	渝	遖	遘										
704	翦	翩	翳	翹	飜	者	耄	耋	耒 耓		遞	遨		遶	隨					邀										
705		耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒 聪		邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢		扈										
706	聚		聢	聨	聳		聰	聶	聹駅		郛	鄂		鄙	瓤	鄰		酖		酣										
707			肆	肅	肛	肓	肚	肭	胃 肽				酳	酲	醋	醉	醂	醢		醯										
708	胛	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯 肦	785	醪	醵	醴	醺	釀	釁	釉	釋	釐	釖										
709	脛	脩	脣	脯	腋		10000	20020	100001 1000	786	釟	釜		釼	釵	釶	鈞	釿		鈬										
710		隋	腆	脾	腓		胼					鈑					鉤			鈿										
711		腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕腥		鉋	鉐		鉄	銓	鈷	鉚	鋏	銹	銷										
712		腔	膓	膩	膰		膾	膸	膽臀		鋩			鍄	錮	Δ++	Δ++	Azh	A03	ΔĠ										
713 714	臂臠	膺臧	臉臺	臍臻	臑臾	臙舁	臘春	臈舅	腫 膳		鍼	錙鍮		錚鎰	錣鎬	錺鎭	錵鎔	錻鎹		鋰鏗										
715				船	舫	舸		艀	艙船		鏨	縮		鏃	鏝	鑗	鏈			鐔										
716		艚	艟	艤	艢	艨	艪	艫	<b>舮</b> 鄭		鐓	鐃		鐐	鐶	鐫		鐡		鑁										
717	艷	艸	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬式		際	鑄		鑠	鑪	鑞	鑪	鈩		鑵										
718		苟	苒	苴	茎		莓				鑷	鑚		鑼	鑾	钁	鑿	門		問										
719		茆	苜	茉	苙	20.00				796	閔	閖		閙	閨	閨	閧	閭		閻										
720		茵	茴	茖	玆		荀				閹	闞	闊	濶	闃	闍	闌	闕		闖										
721	茯	茫	茗	茘	莅		莪	莟	莢 茎		關	闡	闥	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌										
722		莎	莇	莊	茶		荳	荵	莠莉		陏	陋		陜	陞		mr.	ne.	pp.	m-L										
723		菴	萱	菫	菎		萃	菘	菱声		ps.	陝		陦	陲		隍	险		隗										
724	蒂	萇故	菠	菲	萍	范费	萠	莽	萸 滲 茹		險生	隧		隲	隰	隴東	隶	隸		雎										
725 726	森蒂	葭葩	萪葆	萼萬	萼葯	蒄葹	葷萵	葫蓊	蒭 蔣 蓋 蒹		雋霈	雉雪		襍霑	雜霏	霍霖	雕霙	雹		霆霰										
727	帝蒿	肥蒟	保蓙	馬蓍	約弱		尚薜	新秦	益 オ 芹 賣		蹄	霓霽		活靄	非隸					敞靠										
728		蔡	座蓿	百剪	蔗		遊蔬							勒勒	輕製					報										
729		棘	蕣	葬	蕈	2	PJIL	n/X	111 (8)	806	靺	鞆		鞏	幹	鞜	鞨	鞦		鞳										
730	-	蕁		莊	奢	薀	薤	薈	薑薊		鞴	韃	韆	韈		韜	-11-			竟										
731	薨	蕭	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾蓉		韶	韵		頌	頸					顆										
732	藉	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜 藹		顏	顋	顫	顯	颦	1055	10000	10000	53005											
733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰 嘉	810	7000	顱	顴	顳	颪		颱	颶		飃										
734	虍	乕	虔	號	虧		蚓	蚣			飆	飩	飫	餃		餒				餝										
735	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄		蚰	蛉	蠣蜌		餞	餤		餬	餮			饂		饅										
736	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟			蜒	蜆蜴		饐	饋		饒	饌		馗	馘		馭										
737	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉		蛹	蜊	蜴蜴		馮	馼		駛	駝	駘	<b></b>	駭		駱										
738	蜷	蜻帕	蜥	蜩	蜚	贻	蝟	蝸	蝌蜴		駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙		騒										
739 740	蝴	蝗蝓	蝨蝣	蝮蜴	蝙蠅	螢	品	ффп	救水	816 817	驅驢	驂驥	驀驤	驃騹	騾驫	騎聯	驍骭	驛		驟髀										
741	螽	樂	蝴蟐	粉雖	雕鰲	宝 蟄	螟螳	螂臺	鳌 蜕 蟆		體	<b>為異</b>	為表 品店	雅體	鰢	雖影	計	权		解髯										
742	蟯蟯	語	蟠蟠	蠏	蠍蠍	<b>蜜蟾</b>	蟶	蚕蟷	蟒蟒		髫	觸髮	髓髴	短髱		10	112	ブラ	-10	143										
743		蠖		蠢	蠡	盤	蠶		蠹 锋		"	髻	鬆	鬘	點	變	髻	髓	[**]	鬧										
											•				- 23															

# マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

:現在の通信状態を維持したまま、新たに通信を実行できます。

×:現在の通信状態を維持したまま、新たに通信を実行できません。

発生・実行する処理	音声	=	テレt	ご電記	5	プ:	ソシニ	ı ト <b>-</b>	-ク	i モード	i ₹-	ドメール		
現在の状態	発信	着	信	発	信	着	信	発	信	着	信	接続	送信	受信
音声電話通話中	x 1	×	1,2	>	(	×	3	>	<b>(</b>	×	4			5
テレビ電話通話中	×	×	3	>	<b>,</b>	×	3	^	<b>(</b>	>	(	×	×	×
プッシュトーク通信中	×	×	6	>	•	×	4	>	<b>(</b>	×	4	×	×	×
i モード中				×	7	×	4	×	7	×	8	×		
i モードメール送受信中				×	7	×	4	×	7	×	8		9	9
SMS送受信中													9	9
i アプリ動作中	10		10		10		10		11		12	×		5
miniSD メモリーカー ド起動中(コピー・初 期化処理中以外)												×		
パケット通信中				>	(	×	4	>	<b>(</b>	>	(	×	×	×
64Kデータ通信中	×	×	2,13	>	(	×	3	>	<	>	(	×	×	×
ソフトウェア更新中	×			>	(	×	4	>	<b>(</b>	>	(	×	×	×
データ転送中(赤外線 通信/ USB 接続)	×	>	<b>,</b>	>	•	>	<	>	<	>	(	×	×	×
miniSD メモリーカー ド起動中(コピー・初 期化処理中)	×	>	`	>	¢	>	<	>	×		(	×	×	×
miniSD モード切替中	×	>	<	>	(	>	<	×		×		×	×	×

発生・実行する処理	SN	<b>I</b> S	パケッ	ト通信	64Kデ・	ータ通信		タ転送 泉通信)
現在の状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信
音声電話通話中		5			×	x 3	×	×
テレビ電話通話中	×	5	×	×	×	x 3	×	×
プッシュトーク通信中	×		×	×	×	×	×	×
i モード中			×	×	×	× 4	×	×
i モードメール送受信中	9	9	×	×	×	× 4	×	×
SMS送受信中	9	9			×		×	×
i アプリ動作中		5						×
miniSD メモリーカード起								
動中(コピー・初期化処理								×
中以外)								
パケット通信中	14	5	×	×	×	× 4	×	×
64Kデータ通信中	×	5	×	×	×	<b>x</b> 3	×	×
ソフトウェア更新中	×	×	×	×	×	× 4	×	×
データ転送中(赤外線通信/	×	×	×	×	×	×	×	×
USB接続)	^	^	^	^	^	,	^	^
miniSD メモリーカード起	×	×	×	×	×	×	×	×
動中(コピー・初期化処理中)				,		, and the second		
miniSDモード切替中	×	×	×	×	×	×	×	×

- ・外部機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
- ・miniSD メモリーカードのデータコピー中・初期化処理中、赤外線通信中、USB 接続でデータ転送中、miniSD モード中は、いずれの通信も実行できません。
  - 1: キャッチホンを「開始」に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
  - 2: 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
  - 3: キャッチホンを「開始」に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。
  - 4: 着信履歴に不在着信として記録されます。
  - 5: 着信音は鳴りません。
  - 6: プッシュトーク中着信設定の設定に従います。
  - 7: i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。
  - 8: i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
  - 9: 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
  - 10: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、 i アプリで i モード通信中の場合は次のようになります。
    - ・テレビ電話をかけると、i モード通信が切断されます。
    - ・テレビ電話がかかってくると、その電話着信は拒否されます。
  - 11: i アプリで i モード通信中は、i モード通信が切断されます。
  - 12: i アプリで i モード通信中は、i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
  - 13:キャッチホンを「開始」に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。
  - 14:電話帳から SMS を作成・送信できます。

# マルチタスクの組み合わせ

現在実行中/設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

:選択可能 ×:選択不可

							_												可能		< : ì	达3八/	J. FJ
新規起動メニュー項目	ダ					_	1 ×									_	2	i i		_	_		
	イヤル発信	1	2	3	4	5		問合	せ	7	]SM	S	8	1	2	3		4	5	6	7		8
	ル	受信メー	新規メール	チャットメー	未送信メー	送信メー	1	2	3	1	2	3	テンプレ	i M	В	Inte	rnet	票	ラストリRL	i	メッセ	ニジ	i
	発	닛	义	ッ	信	닛	i	S	メー	S	C F	Ç.F.	プ	e	0	1	2	面メモ	Î.	ī	1	2	チャ
	1吉		Ţ	ŀ	メ	1	i E I	SMS問合せ	II.	SMS作成	ΙM	U O I M M A	レ	n	k	Ū	Ū	Ŧ	Ù	モード問合せ	メ	メ	ネル
		ル	ル	メ	ルル	ル	١̈́	問	選	作	MA	M A	1	u	m	R	R		R	問	メッセー	ツャ	ル
				ル	10		問	合	択	成	受し	)送信	読		a r	λ	履		_	무	ľ	ľ	覧
							ド問合せ	ਦ	ル選択受信		(UIM)受信のMの	(UIM)送信SMSFOMAカード	読込		k	入力	履歴			_	ジR	メッセージェ	,,,
実行中機能 / 状態							٠		п		M	M	み								R	F	
											0	0											
電話 / ダイヤル入力	×																						
テレビ電話	×		×	×			×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×			×
プッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
64K データ通信	×						×		×					×	×	×	×		×	×			×
PPP データ通信		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
送信 / 未送信 / 受信メール		×		×	×	×					×	×	×										
メール / SMS 作成			×	×						×													
チャットメール		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							×			
テンプレート読込み	П	×		×	×	×					×	×	×										
FOMA カード受信 / 送信メール		×		×	×	×					×	×	×										
メッセージ R/F																					×	×	
i モード問合せ				×			×	×												×			
SMS 問合せ	$\Box$						×	×	×														
i Menu	$\vdash$						^	Ĥ	×					×	×	×	×	×	×		×	×	×
Internet URL 入力 /	$\vdash$								Ĥ					-	^	<u> </u>	<u> </u>	^	^		^	Ĥ	Ĥ
Internet URL 履歴 /														×	×	×	×	×	×				×
Bookmark /ラスト URL															-		-		-				
画面メモ														×	×	×	×	×	×				×
i チャネル									×					×	×	×	×	×	×		×	×	×
i アプリー覧														×	×	×	×	×	×				×
i アプリ / i アプリダウンロード	$\vdash$													×	×	×	×	×	×				×
i モーション(動画/音楽再	$\vdash$													_	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	_				Ĥ
生)/メロディ/マイピクチャ/																							
キャラ電・マイドキュメント																							
カメラ / ビデオカメラ /																							
サウンドレコーダー																							
バーコードリーダー																							
トルカ																							
ミュージックプレイヤー																							
電話帳 / メモ帳 / スケジュール帳																							
プッシュトーク電話帳																							
プッシュトークプラス		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電卓																							
着信履歴 / リダイヤル (通常モード)																							
着信履歴/リダイヤル(参照モード)	$\vdash$																						
自局番号	$\vdash$																						
i モードメール受信	$\vdash$			-				-															
	$\vdash$			×			×	×												×			$\vdash$
SMS 受信	$\vdash$		_	×		_	×	×	×			_		_	-	-				×		_	$\vdash$
伝言メモ/音声メモ	$\vdash$									_	Н				<u> </u>	$\vdash$	_			_			$\vdash$
アラーム / スケジュールアラーム	ш																						$\vdash$
miniSD メモリーカード	ш													×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
外部機器によるテレビ電話	×						×		×					×	×	×	×		×	×			×
FOMA カード未挿入時	ш						×	×	×		×	×		×		×	×		×	×			×
PIN ロック解除 10 回失敗によ							×	×	×		×	×		×		×	×		×	×			×
るロック中	ш										Ľ.	Ĥ											Ë
セルフモード中							×	×	×					×		×	×		×	×			
ダイヤル発信制限中	ш																						
PIM ロック中		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
FOMA カード読み込み中	╚		L	L		L		×	×	×	×	×				L						L	
														_		_							

																		:	選扎	尺可能	ŧ :	× : }	選択	不可
新規起動メニュー項目	3		4 電話帳・履歴 1 2 3 4 5 伝言メモ・ 6								デ		_	_			生活		ル		-	テーショ		Ō
	iアプリ	1電話帳	2プッシュ	3 着信履歴	4 リダイヤ		記言人 音声人		6 自局番号	コマイ	1 1 1	3 メロデ	4キャラ電	5マイ	1バー	2トルカ	3カメラ	4 ビデオカメラ	<u>5</u> サウ	見たける	1スケ	2 メモ帳	3電卓	自局番号
	リー覧	帳	プ電話帳	履歴	イヤル	]伝言メモ	音声:	宣音声メモ	番号	マイピクチ	シ	ディ	ラ電	ドキュ	コーエ	カ	ラ	オカメ	サウンドレコー	デレイヤー	スケジュー	帳		5
						_	音声メモ録音	_		Þ	ョン			マイドキュメント	ドリーダ			Þ	コーダ		ル帳			
実行中機能 / 状態						覧	首	覧							ĺ				ĺ					
電話							×											×	×	×				
ダイヤル入力																				×				
テレビ電話	×			×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	
プッシュトーク	×					×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
64K データ通信							×											×	×	×				
PPP データ通信																				×				
送信/未送信/受信メール																								
メール / SMS 作成																								
チャットメール																								
テンプレート読込み FOMAカード受信 / 送信メール																								$\vdash$
メッセージ R/F	_		$\vdash$					-		_	_	_	_		_	_			_				_	H
i モード / SMS 問合せ			1																					H
i Menu	×																							
Internet URL 入力 /	Ë																							
Internet URL 履歴 / Bookmark / ラスト URL	×																							
画面メモ	×																							
i チャネル	×																							
i アプリー覧	×									×	×	×	×	×						×				
i アプリ / i アプリダウンロード	×									×	×	×	×	×						×				
i モーション (動画/音楽再生)											×		×		×		×	×	×	×				
メロディ												×								×				
マイピクチャ										×			×		×		×	×	×					
キャラ電										×	×		×		×		×	×	×	×				
マイドキュメント カメラ										×	_		_	×	_		×	_	×	_				
ピデオカメラ / サウンドレコーダー						×	×	×		×	×		×		×		×	×	×	×				
バーコードリーダー						Ŷ	Ŷ	Ĥ		×	×		×		×		×	×	×	×				
トルカ																×				×				
ミュージックプレイヤー	×					×	×	×			×	×	×		×	×	×	×	×	×				
電話帳		×	×																					
プッシュトーク電話帳		×	×																					
プッシュトークプラス	×					×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
メモ帳																						×		
スケジュール帳																					×			
電卓																							×	
着信履歴 / リダイヤル (通常モード)				×	×																			
着信履歴 / リダイヤル (参 照モード)																								
自局番号									×															×
i モードメール / SMS 受信																								
伝言メモ / 音声メモ						×	×	×										×	×	×				
アラーム / スケジュールアラーム																				×				
miniSD メモリーカード	×					×	×	×		×	×	×	×	×						×				
外部機器によるテレビ電話							×											×	×	×				
FOMA カード未挿入時																								
PIN ロック解除 10 回失敗 によるロック中																								
セルフモード中 / ダイヤル発信制限中																								
PIM ロック中	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
FOMA カード読み込み中																								

<sup>・</sup> 選択可能な機能でも、起動状況やロック設定の状況などによって、実行できない場合があります。

## FOMA 端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
利用できるサービス	电前笛写
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし)
	106
一般電話の番号案内	(局番なし)
およびドコモとご契約の携帯電話の番号	104
案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお客様に	
ついては、ご案内できません)	
電報の発信(有料) 午前8時~午後10時	(局番なし)
	115
時報サービス(有料)	(局番なし)
	117
天気予報(有料)	知りたい地
	域の市外局
	番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし)
	110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)
	119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)
	118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)
	171

#### おしらせ =

コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を 受けた方に、通話料と 1 回の通話ごとの取扱手数料 90円(税込94.5円)がかかります(2005年10 月現在)。

番号案内(104)をご利用の際には、案内料 100 円(税込 105円)に加えて通話料がかかります。ま た、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内 をしております。詳しくは一般電話から 116 番 (NTT 営業窓口)までお問い合わせください(2005 年 10 月現在)。

FOMA 端末から 110 番・119 番・118 番诵報の 際は、発信場所が特定できません。警察・消防機関 側から確認などの電話をする場合があるため、携帯 電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、 明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中 で通話が切れないように移動せず通報し、通報後は すぐに電源を切らず 10 分程度は着信のできる状態 にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署 に接続されない場合があります。接続されない場合 は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけく ださい。

一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送 先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話 の設定によって携帯雷話が通話中、サービスエリア 外および電源を切っているときでも発信者には呼出 音が聞こえることがあります。

116 番(NTT 営業窓口)、ダイヤル Q<sup>2</sup>、伝言ダイ ヤル、クレジット通話などのサービスはご利用でき ませんのでご注意ください(一般電話、公衆電話か ら FOMA 端末へおかけになる際のクレジット通話 は利用できます)。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション品 を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地 域によってはお取り扱いしていない商品もあり ます。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問 い合わせください。

オプション品の詳細については各機器の取扱説 明書などをご覧ください。

- ・電池パック D06
- ・リアカバー D06
- ・卓上ホルダ D06
- ・FOMA AC アダプタ 01
- ・FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01
- ・FOMA DC アダプタ 01
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
- 1 / P002 1 ・スイッチ付イヤホンマイク P001
- ステレオイヤホンセット P001
- ・イヤホンターミナル P001
- ・FOMA USB 接続ケーブル
- ・データ通信アダプタ D01
- ・FOMA 室内用補助アンテナ
- ・車載ハンズフリーキット 01
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
  - 1: イヤホンジャック変換アダプタ P001 が必 要です。
  - 2: FOMA D902i と接続するには、FOMA 車載 ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

## データリンクソフトのご紹介

「FOMA D シリーズ データリンクソフト」を 使って、ブックマークなどのデータを、FOMA端 末と接続したパソコンとの間で転送できます。 「FOMA D シリーズ データリンクソフト」は、

添付の CD-ROM に収録されている他、次のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/d902i/

データリンクソフトのインストールについて は、添付の CD-ROM の「DataLink」フォル ダ内の「README\_DL.TXT」をご覧くださ い。

ダウンロード方法、転送可能データ、操作方法、動作環境など詳細については、上記ホームページ、または、データリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- ・パソコンとの接続には、FOMA USB 接続ケーブル(別売)が必要です。
- ・FOMA 端末にダウンロードした情報は、著作権法 によりデータリンクソフトでもFOMA 端末から外 に転送できません。また、FOMA 端末から外への 出力が禁止されているデータも転送できません。

### 対応のS

Windows 98 Second Edition, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Professional, Windows XP Home Edition

ト記 OS が動作する PC/AT 互換機

## ご使用にあたって

- ・著作権について
  - 本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を 行っておりますが、著作権は三菱電機株式会社に帰 属します。
- ・免責事項について

三菱電機株式会社は、本ソフトウェアの不稼動、稼動不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、三菱電機株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

# データリンクソフトに関する技術的なお問い合わせ先

三菱電機データリンクサポートセンター 03-5319-3762

#### 受付時間:

平日 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、年末年始および所定の休日を除く)・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

## 動画データを外部機器から取り込んで FOMA端末で再生する 動画再生

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4ファイル、ASFファイル)を miniSD メモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生できます。



パソコンなど

D902i

- miniSD メモリーカード内の動画を再生する◆P338
- ・再生可能な MP4 ファイル ●P167
- ・再生可能なASFファイルは次のとおりです。ASF ファイルの中にも再生できないものがあります。

ファイル形式	SD-Video(ASF)	)
符号化方式	映像: MPEG-4	音声: G.726

- ・miniSD メモリーカード内の動画を再生するには、 付属のデータリンクソフトなどを使って、決めら れたフォルダに動画データを保存する必要があり ます。miniSD メモリーカードのフォルダ構成 ◆P333
- ・保存した動画が表示されない場合は miniSD メモリーカードの情報更新を行ってください。◆P340

## FOMA 端末で撮影した動画データを パソコンなどで再生する

FOMA 端末で撮影した動画(MP4 ファイル)を miniSD メモリーカードやメール添付などで転送 し、パソコンで再生できます。



D902i

動画( MP4ファイル )





パソコンなど

FOMA端末で撮影した動画ファイルの形式◆P167

## 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4 ファイル)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime Player は以下のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細 は、上記ホームページをご覧ください。

## 音楽データをパソコンから取り込んで FOMA端末で再生する 音楽再生

インターネットで購入した音楽やCDの音楽などを、パソコンなどを利用して miniSD メモリーカードに保存し、FOMA端末で再生できます。

- ・ここでは、市販のソフトウェアと付属のデータリンクソフトを使って、音楽データを miniSD メモリーカードに保存し、再生する方法について説明します。音楽再生には以下が必要です。
  - miniSD メモリーカード miniSD メモリーカードをお持ちでない場合 は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 miniSD メモリーカードの対応状況や取り扱い、使用時の注意事項 ◆P332

初期化されていない miniSD メモリーカード は、FOMA 端末で初期化してから使用してくだ さい。◆P340

- ・FOMA USB 接続ケーブル(別売) miniSD モードを利用して FOMA 端末とパソコンを接続する場合に必要です(miniSD モードに対応している OS は Windows XP、Windows 2000のみです)。パソコンで miniSD メモリーカードを利用可能な場合は不要です。
- ・FOMA D シリーズ データリンクソフト 添付の CD-ROM に収録されています。パソコン にインストールしてください。詳細は ◆P459
- ・CD の音楽などを AAC 形式に変換できる市販のソフトウェア パソコンにインストールしてください。ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認ください。
- ・FOMA 端末では、著作権保護技術で保護された音 楽データは再生できません。
- ・インターネット上のホームページなどから音楽 データをダウンロードする際には、あらかじめ利 用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、 ご利用ください。

- ・miniSD メモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- ・miniSD メモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えをしないでください。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、 音楽データを AAC 形式に変換できない場合の対 処については、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 1 お客様が購入した CD の音楽などを、市 販のソフトウェアなどを利用して AAC 形式のファイルに変換し、パソコンに保存
  - ・データリンクソフトに音楽データとして取り 込めるファイルの拡張子は、「mp4」「m4a」 です(ただし、「m4a」はデータリンクソフト に取り込むと「mp4」に変更されます)。
- POMA端末にminiSDメモリーカードを挿入
  - ・パソコンでminiSDメモリーカードを利用可能 な場合は、miniSDメモリーカードをパソコン またはリーダー/ライターなどに挿入し、以降 の操作4~11を行います。
- 3 FOMA 端末で USB モード設定を「miniSD モード」に切り替え、パソコンと FOMA 端末を FOMA USB 接続ケーブルで接続 ←P400
- 4 データリンクソフトを起動 ▶ 計(マルチメディアデータ)をクリック マルチメディアデータの画面が表示されます。
- 🧲 データリンクソフトを設定
  - ① ツールバーの **□** の をクリック \ 「メモリーカードリーダー/ライターを使用」を選択
  - ② ツールバーの をクリック > 「機種設定」を 「D902i」に設定

6 フォルダー覧から □ 動画 を選択 ▶ 操作1で保存した音楽データをデータリンクソフトの動画ファイル一覧にドラッグ&ドロップ

音楽データがデータリンクソフトに取り込まれ ます。

・表示名またはファイル名に登録できない文字 が含まれている場合、登録できる名称に変換す るかどうかの確認画面が表示されます。[OK] をクリックしてください。



フォルダー覧

- - ・音楽データは複数選択できます。
- 確認画面の内容を確認 ►[OK]をクリック

## miniSD メモリーカードのドライブを 選択▶[OK]をクリック

miniSDメモリーカードに音楽データが保存されます。完了すると確認画面が表示されます。

- ・ miniSD メモリーカードはリムーバブルディス クとして認識されます。
- ・音楽データは、ミュージックプレイヤーのトップフォルダに保存されます。
- ・保存するファイルの件数によっては、保存に時 間がかかる場合があります。

## 1 内容を確認 ► [OK]をクリック

- 11 パソコン操作でハードウェアの取り外 しを行い、FOMA USB 接続ケーブル を外す
  - ・FOMA 端末で USB モード設定を「通信モード」に切り替えてください。
- 12 FOMA 端末でミュージックプレイヤー を起動し、音楽データを再生 ◆P356

#### おしらせ -

miniSD メモリーカードに保存した音楽データを削除したり、トップフォルダの下にフォルダを作成して音楽データを保存するには、パソコンで miniSD メモリーカード内のフォルダを表示して、音楽データの削除や、フォルダの作成と音楽データの移動を行ってください。パソコンで表示したときのminiSDメモリーカードのフォルダ構成 ◆P333

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていたださ、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。 ◆P472

#### 電源・充電関連

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- ■・電池パックが正しく取り付けられていますか。 P39
- ・電池切れになっていませんか。 ●P43
- デュアルネットワークサービスで mova 端末が有効となっている場合、FOMA 端末でのサービスの利用はできません。FOMA 端末が有効になっているかご確認ください。詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピというア ラーム音が出ている

■電池が少なくなっています。充電してください。 **P40** 

#### 充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 **●**P39
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒な どで清掃してください。
- ・AC アダプタ (別売) のコネクタが FOMA 端末の外部 接続端子や卓上ホルダ (別売) の接続端子にしっかりと 差し込まれていますか。 ◆P42
- ・卓上ホルダ (別売) に FOMA 端末が正しく取り付けられていますか。 ◆P42

#### 充電中に着信ランプが赤く点滅する

通話 / 通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA 端末から別売りの AC アダプタ (卓上ホルダ)や DC ア ダプタを外してセットし直し、正しい方法で再度充電し てください。◆P41、P42

以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取扱説 明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相 談ください。

#### 雷話関連

#### ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、 消えない



- 回線が非常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直しください。ダイヤルキーを押すと、文字情報を消去できます。
- ・110番、119番、118番に は電話をかけることができま す。ただし、状況によりつなが らなり場合があります。

#### ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを設定していませんか。 **◆**P150
- ・遠隔ロックを設定していませんか。 ●P151
- ・ダイヤル発信制限を設定していませんか。 ◆P154
- ・セルフモードを設定していませんか。 **●**P152

### ディスプレイに「圏外」と表示され、話中音(ツーツー) が出る

■サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 ■ ◆P44

## 電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。●P48
- ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- ・「圏外」の表示が出ていませんか。 **◆**P44

#### 着信音が鳴らない

- ・着信音量を「Silent」(消音)に設定していませんか。●P64
- ・次の機能を設定していませんか。
  - ・メモリ別着信拒否/許可 ●P157
  - ・発番号なし動作設定 ●P159
  - ・呼出動作開始時間設定 ●P160
  - ・メモリ登録外着信拒否 **◆**P161
- ・マナーモードに設定していませんか。 **◆**P126
- ・公共モード(ドライブモード)に設定していませんか。 ◆P68
- ・オールロックを設定していませんか。 **◆**P150
- ・セルフモードに設定していませんか。**☞**P152
- ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間 を「0秒」に設定していませんか。◆P387、P390

# エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることができない

■エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定していません ■か。◆P61

## 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

■受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい 受話音量に調整してください。◆P64

#### リダイヤル / 着信履歴が勝手に削除される

- ●・ダイヤル発信制限を設定していませんか。●P154
- ・ PIM ロックを設定していませんか。 **☞**P153

#### 電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- ・ 複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
  - ①マルチナンバーの着信設定
  - ②FOMA 端末電話帳の設定
  - ③FOMA 端末雷話帳のグループ設定
  - ④音の設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定
  - ・ プライバシーモードを設定していませんか。 **●**P154

# **電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される**

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画 / i モーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画 / i モーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位でイメージが表示されます。
  - ①マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA 端末電話帳の設定
- ③FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ④電話着信設定 / テレビ電話着信設定
- ・ プライバシーモードを設定していませんか。 **●**P154

# 電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションパターン、イルミネーションカラーで着信ランプが動作する

- 複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーを設定している場合は、次の優先順位で着信ランプが動作します。
  - ①FOMA 端末電話帳の設定
- ②FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ③イルミネーション設定/電話着信設定/テレビ電話 着信設定
- ・ プライバシーモードを設定していませんか。 **●**P154

## 設定・操作関連

# メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

■各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能 が実行できない場合は、アイコンが
で表示され、選択 できません。

#### キー確認音が鳴らない

- ・キー確認音設定を「OFF」に設定していませんか。◆P125
- ・マナーモードに設定していませんか。 **◆**P126

## FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード(UIM)を 挿入してください」とメッセージが表示される

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMA カードが正しく取り付けられているかご確認ください。◆P36

# ディスプレイに「このカードは認識できません」と表示される

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。◆P36

ディスプレイに「オールロック中」と表示されている

■オールロック中です。解除してください。 **→**P150

ディスプレイに「遠隔ロック中」と表示され、操作できない

■遠隔ロック中です。解除してください。●P151

#### ディスプレイに何も表示されていない

照明設定で点灯時間を「常時」以外に設定していませんか。何も操作せずに約 90 秒が経過すると画面の表示が消えます。 ◆P136

キー操作をすると再び表示されます。

#### 待受画面に ♀ が表示され、操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効になっています。解除してください。 ◆P156

#### キーを押しても操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効に なっています。解除してください。◆P156

#### 曜日が英語で表示される

- ・バイリンガル設定で英語表示に設定していませんか。◆P142
- ・時計表示設定で「英語」に設定していませんか。 **☞**P141

### ディスプレイが暗い

|照明設定の明るさの設定を「低輝度」に設定していませんか。◆P136

### ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

照明設定の照明方法の設定を「消灯」に設定していませんか。 ◆P136

# 自動電源ONを「ON」に設定しても、指定した時刻に電源が入らない

電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れる と(電池パックが外れてしまった場合など)自動電源 ON の機能は動作しません。

#### アラーム設定やスケジュールを設定しても、電源が切れ ているときに指定した日時に動作しない

- 電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など) これらの機能は動作しません。
- ・アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。◆P364

#### 通話料金が積算されなくなった

通話料金の FOMA カードへの積算が上限(約 1677 万円)に達した可能性があります。リセットすることにより 0 円に戻せます。 ◆P376

## メール・データ関連

#### カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた被写体を撮影するときは通常撮影に切り替えてください。 ◆P179

# ダウンロードデータ・メール添付のファイル・メッセージR/Fの表示や再生ができない

FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合は、 これらの機能は動作しません。 ◆P38

#### メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る

- ・ 複数の機能でメール着信音を設定している場合は、次の 優先順位で着信音が鳴ります。
  - ①FOMA 端末電話帳の設定
  - ②FOMA 端末電話帳のグループ設定
  - ③音の設定/メール着信設定
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信した メールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- ・メールの発信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信音を設定していますか。
- ・プライバシーモードを設定していませんか。●P154

#### メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音 が動作しない

- ・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳に登録されている電話番号またはメールアドレスが一致していません。正しい電話番号とメールアドレスを電話帳に登録してください。◆P103
- ・プライバシーモードを設定していませんか。 **●**P154

### メール受信時に、設定していないメール着信イルミネー ションパターン、メール着信イルミネーションカラーで 着信ランプが動作する

- ・複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、 メール着信イルミネーションカラーが設定されている 場合は、次の優先順位で着信ランブが動作します。
  - ①FOMA 端末電話帳の設定
- ②FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ③イルミネーション設定/メール着信設定
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信した メールに設定されている条件に従い、メール着信イルミネーションパターンとメール着信イルミネーションカラーで点灯/点滅します。
- ・メールの発信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーを設定していますか。
- ・ プライバシーモードを設定していませんか。 **☞**P154

#### 静止画や動画が 🐼 や 📉 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、 🕟 や ご表示されます。

#### キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間で容量の大き いデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画面 の反応が遅くなることがあります。

#### その他

## ICカード機能が使えない

電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パックが取り外されていると、IC カードロックが設定され、IC カード機能が使えなくなります。電池パックが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直してください。◆P39

I

FOMA 端末に表示される主なエラーメッセージを 50 音順に示します。

・エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

## 英字

#### FOMA**カード (** UIM **) がいっぱいで** す

FOMA カードの保存領域の空きが不 足しているため SMS を保存できま せん。FOMA カード内の SMS を削 除するか、FOMA 端末に移動してく ださい。◆P284、P283

# FOMA**カード (** UIM **) が異なるため** ご利用できません

サイトやインターネットホームページからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージ R/F を保存したときとは異なる FOMA カードを挿入しています。ダウンロードまたは保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

### FOMAカード(UIM)が異なるため 指定されたソフトが起動できません でした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用する i アプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

# FOMA **カード (** UIM **) が挿入され ていないためご利用できません**

FOMA カードが挿入されていません。FOMA カードを挿入して利用してください。◆P36

## FOMA カード (UIM) が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用するi アプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

# IC カード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか?

複数削除または全件削除する i アブ リの中に、IC カード内のデータを削 除できないために削除できないおサ イフケータイ対応 i アブリが含まれ ています。それ以外の i アブリを削 除するときは「はい」を選択します。

# IC カード内データにエラーがあるため削除できません

IC カード内のデータにエラーがある おサイフケータイ対応 i アプリは削 除できません。

### IC カード内データがいっぱいのため ダウンロードできません いずれか のソフトを削除しますか?

IC カード内のデータがいっぱいです。IC カード内のデータも一緒に削除するおサイフケータイ対応 i アブリを削除するか、おサイフケータイの不要なデータを削除してください。

# i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「iいNえ」i アプリを終了するには「i アプリ終了」を 選択します。

# iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多く、「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再度 i アプリを継続しようとしました。 i アプリを継続して利用するには「i アプリ終了」を選択します。

#### i モーション再生サイズを超えてい ます

標準タイプの i モーションのデータ 取得時に、データが 500K バイトを 超えたため受信を中断しました。

# i モーション再生サイズを超えました

標準タイプの i モーションのデータ 取得時、またはデータ取得中の再生 時に、データが 500K バイトを超え たため受信または再生が完了しませ んでした。

#### i モーション最大サイズを超えてい ます

ストリーミングタイプの i モーショ ンのデータ取得時に、サイズが 2M バイトを超えたため受信を中断しま した。

# i モーション最大サイズを超えました

ストリーミングタイプの i モーションのデータ取得時に、サイズが 2M バイトを超えたため取得が完了しませんでした。

# i モードセンターが混みあっています しばらくお待ち下さい(555)

| i モードセンターが混み合っていま | す。しばらくたってから操作し直し | てください。

# miniSD カードが挿入されていません

miniSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていないためデータの保存や操作ができません。 miniSDメモリーカードを取り付けてから操作してください。◆P335

## miniSD **カードの保存件数がいっぱ** いです。保存先を本体に変更します

カメラの静止画詳細設定および動画 / 録音詳細設定の保存先を「miniSD カード」に設定しているときに miniSD メモリーカードの保存先的 がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

## miniSD カードの保存領域がいっぱ いです

miniSDメモリーカードの保存領域の空きが不足しているため、データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。◆P338、P339

# miniSD カードへの保存はできません。保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画/動画は miniSD メモリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。◆P342

## miniSD**カード未挿入または** [PRIVATE] [DOCOMO] [MMFILE] [D\_MUSIC]フォ ルダにデータがありません

miniSDメモリーカードが取り付けられていません。または、miniSDメモリーカードにミュージックプレイヤー用のトップフォルダがないか、トップフォルダにデータがありません。miniSDメモリーカードを取り付けるか、音楽データをトップフォルダに保存してください。◆P335、P461

#### PIM**ロック中です**

PIM ロック中は、禁止されている操 作はできません。

#### PIN **ロック解除コードがロックされ** ています

ドコモショップなどの窓口にお問い 合わせください。

#### SMS センター設定を確認してくだ さい

SMS 設定の「SMSC」の設定が誤っ ています。設定を確認してください。 ◆P281

## SSL通信が切断されました

SSL 通信中にエラーが発生したか、 サーバ側での認証エラーのため SSL 通信が中断されました。

#### SSL通信が無効です

SSL 通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

SSL通信が無効に設定されています FOMA 端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。◆P217

#### SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に問題を検出しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

#### URLが正しくありません

入力した URL にエラーがあります。 URL を確認してください。

#### URL**が長すぎて登録できません**

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークまたは画面メモに登録できません。

#### ァ

## 宛先をご確認ください

SMS の送信に失敗しました。宛先が正しいかどうか確認してください。

#### アドレスが登録されていません

選択したメールグループ内にメール アドレスが登録されていません。 メールアドレスを登録してくださ い。 ◆P269

#### アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールア ドレスにエラーがある、または入力 されていません。メールアドレスを 確認してください。

# 以下の宛先にはメール送信できませんでした(561)

いくつかの宛先に i モードメールを 送信できませんでした。 を押すと 送信に失敗した宛先が表示されます。 宛先が正しいかどうか確認の上、電波 状態のよい場所で送信し直してくだ さい。

#### 移動できませんでした

データの複数移動または全件移動時 に、すべてのデータを移動できませ んでした。

#### エラーが発生したため保存できま せん

|添付ファイル保存時にエラーが発生 | したため、保存できません。

## 遠隔操作可能なサービスは未契約です。

遠隔操作を行おうとした留守番電話 サービスまたは転送でんわサービス が未契約です。留守番電話サービス または転送でんわサービスを利用す るには別途ご契約が必要です。

## 応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がないため、 通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

#### カ

#### カード情報を認識できません

FOMA カードが正しく取り付けられ ていないか、FOMA カードに異常が あります。FOMA カードの取り付け を確認してください。◆P36

#### 画像に誤りがあり正しく動作しま せん

画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できません。

#### 画像を表示できません

添付しようとする画像がない、また は画像にエラーがあるため表示でき ません。画像を確認してください。

#### 規定のアクセス回数を超えたため 参昭できません(491)

| 10000 バイトを超える静止画の取 | 得時に、規定のアクセス回数を超えました。

#### 圏外です

電波の届かない場所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

## 更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終 了後、電波状態のよい場所で更新し直 してください。

# この i モーションを再生するため には i モーションタイプ設定を変 更してください。今すぐ設定を行いますか?

i モーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしました。「はい」を選択してiモーション設定でiモーションタイプを変更してください。設定しないときは「いいえ」を選択します。
◆P222

#### このカードは認識できません

FOMA カードが正しく取り付けられ ていないか、FOMA カードに異常が あります。FOMA カードの取り付け を確認してください。 ▼P36

#### この画像は保存できません

■サイトや画面メモ、メッセージ R/F 内の画像にエラーがあるため、保存 できません。

#### このキャラ電は表示できません

|データに不正があるキャラ電は表示 |できません。

#### この形式のデータは実行できません

FOMA 端末で対応していないファイ ル形式のデータを miniSD メモリー カードから FOMA 端末にコピー / 移 動したり、検索することはできませ ん

## このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられてい ます。接続できません。

# このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末が対応していない証明書です。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

# このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限 が過ぎています。接続するときは「は い」を、接続を中止するときは「い いえ」を選択します。

# この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

FOMA 端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いえ」を選択します。 ◆P217

また、日付・時刻が未設定または間 違っている場合にも表示されること があります。その場合は日付・時刻を 正しく設定してください。◆P44

#### この接続先は安全でない可能性が あります。接続しますか?

サイトの証明書の CN 名(サーバ名) が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。 ΦP217

#### このソフトは現在利用できません

IP (情報サービス提供者)によって iアプリの使用が停止されています。

#### このデータは再生できない可能性 があります

FOMA 端末が対応していない形式の 動画 / i モーションです。再生でき ない場合があります。

#### このデータは表示できません

メールテンプレートにエラーが発生したため、表示できません。

#### このデータは保存できません。取得 しますか?

i モーションを保存できませんが、取得するときは「はい」を、取得しないときは「いいえ」を選択します。

# このデータを取得するためには時刻設定をしてください

日付・時刻が設定されていないため 受信できません。日付・時刻を設定 してください。 ◆P44

## このトルカは保存できません

|対応していないトルカです。

#### コピーできませんでした

- データ BOX のデータの複数コピー または全件コピー時に、すべての データをコピーできませんでした。
- ・コピーできない形式の PIM データ をコピーしようとしました。
- ・メモリ不足のためPDFデータをコピーできませんでした。待受画面に戻してから、操作し直してください。

#### これ以上入力できません

入力可能な文字数を超えています。文字数を減らしてください。

#### コンテンツ不正のため**ダウンロー** ドできません

| 課金対象コンテンツが不正のためダ | ウンロードできません。

#### サ

#### サービス未契約です

- i モードの契約がされていません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して下さい。

#### サービス未提供です

SMS が未提供です。

再生可能日前です。再生できません i モーションに設定されている再生 期間より前のため再生できません。再 生可能日以降に再生してください。

**☞**P322

#### 再生制限データに誤りがあるため、 取得できません

再生制限データが誤っているため取 得できません。

#### 再生できません

#### 再生できませんでした

■再生できない音楽データです。

#### 最大サイズを超えたので中断しま した

- サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため受信を中断しました。
   を押すと正常に受信した部分までを表示します。
- キャラ電、デコメールテンブレート、または10000パイトを超える静止画のダウンロード時に最大サイズを超えたため受信を中断しました。

#### 最大サイズを超えています。受信で きません(452)

■サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えているため、受信できません。

#### 最大文字数を超えたため引用でき ない部分がありました

返信時に、SMS の本文が 70 文字 (送信種別が英語の場合は160文字) を超えたため、引用できない文字が ありました。

#### 最大文字数を超えました

返信時に、i モードメールの本文が 全角 5000 文字(半角 10000 文字)を超えました。文字数を減らし て送信してください。

#### サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。

#### サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因で接続できませんでました。

#### 削除しますか? IC カード内データ も削除されます

複数削除または全件削除する i アプリの中に、i アプリを削除するとICカード内のデータも削除されるおサイフケータイプ応i アプリが含まれます。i アプリおよびICカード内のデータを削除するときは「はN」を選択します。

#### **指定サイトがみつかりません** (404)

サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

# 指定サイトに表示データがありません(204)

指定のサイトにデータがありません でした。

#### 指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、URLが 256 文字を超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

#### 指定されたソフトがありません

サイトやメール、外部機器から指定 された i アプリが FOMA 端末に保 存されていません。

#### 指定されたソフトが起動できませ んでした

i アプリにエラーが発生したため、 i アプリを起動できません。 サイトやメール、外部機器から i ア プリ To 機能で指定された i アプリ を起動するとき、ソフト動作設定や 起動条件などに問題がある場合は i アプリを起動できません。

# 指定したサイトへは接続できませんでした(504)

■何らかの原因で指定のサイトなどに 接続できませんでした。操作し直し てください。

# 指定したファイルが見つかりません(492)

10000 バイトを超える静止画の取得時に、指定ファイルが見つかりませんでした。

#### しばらくお待ちください

- ・回線がたいへん混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- i モードの利用が現在規制されて います。しばらくたってから操作 し直してください。

#### 受信が中断されました。受信できな かったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、 SMS をすべて受信できませんでした。電波状態のよい場所に移動して、 SMS問合せを行ってください。

**☞**P281

#### 受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不足しているため、i モードメールを受信できません。未読の i モードメールを読むか、i モードメールの保護を解除するか、i モードメールを削除してください。

# 受信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

Fャットメールの受信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

#### 受信を拒否されました

SMS センターに SMS の受信を拒否 されました。

# 詳細に誤りがあるため取得できません。

■トルカ(詳細)のデータが不正です。

#### 詳細を取得できません

トルカ(詳細)の取得に失敗しました。操作し直してください。それでも同じエラーになるは、トルカのできた。といいなるなどのため取得できない可能性があります。

#### 情報が正しくないため再生できま せんでした

添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正なため再生できませんでした。

#### 署名をつけることができません

- ・ i モードメールの本文と署名の合計文字数が全角5000文字(半角1000文字)を超えるため、署名を添付できません。本文の文字数を減らすか、署名を添付せずに送信してください。
- ・SMS 設定で送信文字種が「英語」 に設定されているため、署名を添 付できません。送信文字種を「日 本語」に変更してください。
- **☞**P281

# 新規パターンデータがリリースされました。スキャン機能のパターン データ更新を起動してください

パターンデータの自動更新に失敗しました。手動でパターンデータ更新を行ってください。◆P478

#### 既にメッセージをお預かりしてい ます

■既に SMS は送信済みです。

#### 正常に接続できませんでした(400)

- サイトやインターネットホーム ページのエラーにより接続できま せん。URL が間違っている可能性 があります。URL が正しいかどう かを確認してください。
- ・ 圏内自動送信メールの送信に失敗 しました。

#### 赤外線 FOMA カード(UIM)が 挿入されていないため指定された ソフトが起動できませんでした

FOMAカードが挿入されていないため、赤外線通信で受信したデータにiアプリToが設定されていても、指定されているiアプリを起動できません。

# 赤外線 接続相手が見つかりません。処理を継続しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま5秒以上経過しました。20cm以内の距離で、相手の赤外線ポートにFOMA端末を向けてから「はい」を選択してください。◆P345

#### 赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外線通信中は、データの送受信が終了するまでFOMA端末を相手の赤外線ポートに向けたまま動かさないでください。◆P345

#### 赤外線 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、全 件送信ができませんでした。送信側と 受信側で同じ認証パスワードを入力 してください。◆P346、P347

# セキュリティエラーのため、iアプリ持受画面を解除しました

許可されていない操作をしようとしたため、i アプリ待受画面が終了しました。

#### セキュリティエラーのため、終了し ました

計可されていない操作をしようとしたため、i アプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

#### 接続が中断されました

電波状態のよい場所に移動して操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

#### 接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動 して操作し直してください。

#### 接続できませんでした

サーバとの接続に失敗しました。電 波状態のよい場所に移動して操作し 直してください。

#### 接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑 などのため接続に失敗しました。し ばらくたってから操作し直してくだ さい。

#### 接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

#### 設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

#### セルフモード中です

マルフモード中は禁止されている操作はできません。

#### 送信できませんでした

i モードメールまたは SMS の送信 に失敗しました。電波状態のよい場 所で送信し直してください。

#### 送信できませんでした(552)

i モードセンターまたは SMS センター側のエラーにより、i モード メールまたは SMS の送信に失敗しました。しばらくたってから送信し 直してください。

#### 送信できません。宛先を確認してく ださい(451)

i モードメールまたは SMS が送信 できません。宛先が正しいかどうか 確認してください。

#### 送信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻しま すか?

チャットメールの送信データにエ ラーがあります。「はい」を選択して お買い上げ時の状態に戻します。「い いえ」を選択するとお買い上げ時の 状態に戻さずチャットメールを終了 します。

#### 送信を拒否されました

SMS の送信が拒否されました。

#### そのソフトは最新です

既に最新の i アプリにバージョン アップされているため、バージョン アップできません。

#### ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるため ダウンロードできません。

#### ソフトに誤りがあるため、ダウン ロードできません

i アプリのデータに誤りがあるため ダウンロードできません。

## ソフトを起動し、ICカード内データ を削除後、ソフトを削除してくださ

IC カード内のデータを削除しないと 削除できない i アプリです。i アプ リを起動し、IC カード内のデータを 削除してから、 i アプリを削除して ください。

#### 夕

#### 対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリ が本FOMA端末に対応していないた め、ダウンロードできません。

### 対応していないコンテンツです

FOMA 端末で対応していないコンテ ンツのため、操作できません。

#### ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されてい る操作はできません。

### ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波 状態のよい場所に移動し、 しばらく たってから操作し直してください。

#### ただいま利用制限中の為しばらく してからご利用下さい

i モードパケット定額サービスをご 利用の場合に限り、一定時間内に著し く大量のデータ通信があったときに 表示されます。一定時間接続できなく なることがありますので、しばらく たってから i モードをご利用くださ LI.

#### 他の機能が起動中のため起動でき ません

他に起動している機能をすべて終了 してから、パターンデータの更新を 行ってください。

#### チャットメールのデータが壊れて います お買い上げ時の状態に戻 しますか?

チャットメールのデータにエラーが あります。「はい」を選択してお買い 上げ時の状態に戻します。「いいえ」 を選択するとお買い上げ時の状態に 戻さずチャットメールを終了しま

#### チャネル情報取得失敗しました

i モードセンターとの接続に失敗し ました。電波状態の良い場所に移動 して操作し直してください。

#### データが壊れています。お買い上げ 時の状態に戻しますか?

- ・メールのデータにエラーがありま す。「はい」を選択してお買い上げ 時の状態に戻します。お買い上げ 時の状態に戻さないとメールを起 動できません。
- ・トルカのデータにエラーがありま す。「はい」を選択してお買い上げ 時の状態に戻します。「いいえ」を 選択するとお買い上げ時の状態に 戻さずトルカを終了します。

#### データが不正です

ダウンロードしたキャラ電、デコメー ルテンプレート、または 10000 バイ トを超える静止画のデータにエラー があります。

#### データまたは miniSD カードが壊 れています

miniSD メモリーカードに問題がある ため、アクセスできません。 miniSD メモリーカードを初期化するか、新し いminiSDメモリーカードを取り付け てください。 **◆**P340、P335

# データまたは miniSD カードが壊 れています。保存先を本体に変更し

カメラやキャラ電で撮影した静止画 や動画の保存先を「miniSD カード」 に指定しているときに miniSD メモ リーカードにアクセスできない場 合、保存先が自動的に「本体」に切 り替わります。

#### 電話中のため動画撮影・録音はでき ません

通話中のカメラ撮影時は動画撮影お よび音声録音への切り替えはできま せん。诵話を終了してから動画撮影・ 音声録音に切り替えてください。

#### 置話帳に登録されていません

入力した番号が雷話帳に登録されて いません。電話帳に登録してくださ L1.

#### 問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

#### 同時に通話できる人数4人を超えて います

5人以上のメンバーに対してプッシュ トーク発信しました。4人以内のメン バーを選んで発信してください。

#### 登録中です。しばらくしてからご利 用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。し ばらくたってから操作し直してくだ さい。

#### トルカがいっぱいのため取得でき ません いずれかのトルカを削除 してください

トルカの保存件数/保存領域がいっ ぱいのため、トルカを取得できませ ん。不要なトルカを削除してくださ L1.

#### トルカがいっぱいのため保存でき ません。いずれかのトルカを削除し てください

トルカの保存領域の空きが不足して いるため、トルカを保存できません。 不要なトルカを削除してください。

#### トルカが保存できませんでした

トルカのサイズが保存可能なサイズ を超えているか、データが不正なた め保存できません。

#### トルカに誤りがあるため取得でき ません

■トルカのデータが不正です。

#### トルカを参照できませんでした

トルカの表示に失敗しました。操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、データが壊れて いて表示できない可能性がありま

#### トルカを取得できません

■トルカのデータが不正です。

469

#### +

#### 長すぎる項目がありました。入力が 完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を 選択して電話帳に登録するときに、 文字数が規定の長さを超えています。 \*\*\* を押すと各項目の最大文字数 を超えた部分が削除された状態で電 話帳登録画面が表示されます。

## 入力データまたは URL が長すぎま

サイトやインターネットホームページの入力欄に入力された文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。

#### 入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。 入力データを確認してください。

#### **認証タイプに未対応です(401)**

認証タイプに未対応のため、指定の サイトやインターネットホームペー ジには接続できません。

#### 認証を中止しました

■基本認証画面で認証を中止したときに表示されます。

#### 八

#### パージョン表示できませんでした

パターンデータのバージョンを確認 できません。再度パターンデータを 更新してください。◆P478

#### パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名かパスワードに誤りがあります。 再入力してください。

#### 発信できません

■ 音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、または64Kデータ通信中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信はできません。

#### 日付時刻が設定されていません。 起動できません

日付・時刻が未設定の場合、i アプリ DX、アラーム、スケジュール帳を 起動できません。日付・時刻を正し く設定してから起動してください。 ◆P44

#### ファイルを添付することができま せん

1 件のメールに添付可能な最大件数を超えました。

#### 不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動するとき、 データに不正がある場合はiアプリを 起動できません。

#### 不正なデータのため保存できません

ダウンロードしたキャラ電に不正が あるため、キャラ電を保存できませ ん。

#### 保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータが FOMA端末で対応していないファイ ル形式のため保存できません。

#### 保存できません

メールテンプレート保存時に、データ にエラーがあったため保存できません。

#### 保存できませんでした

- 10000 バイトを超える静止画の 保存時に、データにエラーがあった ため保存できません。
- PDF データが大きすぎるなどのため、保存に失敗しました。

#### 保存領域がいっぱいです。不要な データを削除してください

FOMA端末電話帳の保存領域の空きが不足しているため、ブッシュトーク電話帳の登録、削除およびブッシュトークグループへのメンバー追加・編集・削除ができません。FOMA端電話帳の不要なデータを削除してください。

#### 保存領域がいっぱいで保存できま せん

FOMA 端末または FOMA カードの保存領域の空きが不足しているため、 i モードメールまたはSMSを保存できません。SMSを FOMAカードまたは FOMA端末に移動、または i モードメールを削除してください。

# 保存領域に誤りがあるためブッシュトーク電話帳が読み書きできません。終了します

FOMA 端末電話帳およびプッシュトーク電話帳の保存領域に誤りがあるため、ブッシュトーク電話帳の読み書きができません。FOMA端末電話帳を起動してください。FOMA端末電話帳を起動すると、保存領域の修復が行われます。

#### 本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱいのため、miniSD メモリーカードからデータの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、復元ができません。該当する不要なデータを削除してください。

#### マ

# マイピクチャ/その他の画像/動画/メロディ/PIM/トルカ/マイドキュメントフォルダの保存件数がいっぱいです

miniSD メモリーカードの各フォルダの保存件数がいっぱいのため、各データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、パックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。 ◆P338、P339

#### 未送信メールのデータが壊れてい ます お買い上げ時の状態に戻し ますか?

チャットメールの未送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

#### 未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線通信の INBOX にデータを保存したまま赤外線通信を終了できません。INBOX のデータを FOMA 端末に保守するか、削除してください。

◆P3.47

#### 無効なデータを受信しました (XXX)

- 指定のサイトやインターネット ホームページが i モードに対応し ていません。
- ・URL が間違っている可能性があり ます。URL が正しいかどうか確認 してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。
- ・ 圏内自動送信メールの送信に失敗 しました。

# メール / メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません

FOMA 端末または FOMA カードの 受信メールの保存領域の空きが不足 しているため SMS を受信できませ ん。未読メールを読むか、メールの 保護を解除するか、メールを削除し てください。

#### メール / メッセージがいっぱいで す。受信できなかったメッセージが あります

FOMA 端末または FOMA カードの 受信メールの保存領域の空きが不足 しているため、SMS をすべて受信で きませんでした。未読メールを読む か、メールの保護を解除するか、メー ルを削除してから SMS 問合せを 行ってください。

#### メールデータを参照できませんで した

- メールの削除時や検索時などに、 他の処理で使用しているため、対象のメールデータを参照できませんでした。しばらくたってから操作し直してください。
- チャットメールでメールデータを 参照できません。しばらくたって から操作し直してください。

#### メール受信処理中です。しばらくし て、再度起動してください。

メール・メッセージ R/F 受信中は i チャネルを起動できません。受信後 に操作し直してください。

#### メールを表示できません

受信、送信メールにエラーがあるため表示できません。

#### メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足しているため メッセージR/Fを受信できません。未 読のメッセージ R/F を読むか、メッ セージR/Fの保護を解除するか、メッ セージR/Fを削除してください。

#### メモリ不足です

▼メモリが不足したため処理を中断し ます。

#### メモリ不足です。メインメニューに 戻ります

メモリ不足が発生したため処理を中 断して、メインメニューに戻ります。

#### ヤ

# ユーザ証明書がありません。継続しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされて いません。接続を継続するときは「は い」を、接続を中断するときは「いい え」を選択します。

# ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。◆P217

#### ラ

#### 料金情報の読み込みができません でした

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。 ▼P36

#### 料金情報のリセットができません でした

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。 ▼P36

#### 利用できないフォーマットです

miniSD メモリーカードのフォーマットが FOMA 端末で利用できない形式です。

#### 連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域・保存件 数がいっぱいのため、連続撮影でき ません。自動的に連続撮影が解除さ れます。

#### 録画できません

映像・音声の通信が切れているため 動画メモを録画できません。

### 保証とアフターサービス

#### 保証について

- ・FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- ・FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows 98 Second Edition、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP Professional、Windows XP Home Edition)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き

著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

## アフターサービスについて

#### 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障 かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になっ てお調べください。◆P462

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有償修 理となります。

次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、 水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場 合、および内部の基板が破損・変形している場合 は修理できないことがありますのであらかじめご 了承願います。なお、修理を実施できる場合でも 保証対象外となりますので有償修理となります。

保証期間が過ぎた場合はご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA 端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
  - ・ 火災・けが・故障の原因となります。
  - FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信や ネットワークの故障を防ぐため、法律により 技術基準が定められており、技術基準を満た さないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
  - ・改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
  - ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。 お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロー ド情報などについて

- ・ お客様ご自身で携帯電話機などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合により修理に代えさせたにく場合がありますが、その際にはこれらし替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えします(ーまないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えができない場合があります。

### ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要がある かどうかチェックし、必要な場合にはパケット通 信 <sup>1</sup> を使ってソフトウェアの一部をダウンロー ドし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お知らせ&ヘルプ」にてご案内させていただきます。

- 1:ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。
- ・ソフトウェア更新には、次の 2 種類の方法があり ます。
  - 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に 自動的にソフトウェアが更新されます。

- ・次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - ・オールロック中
  - ・他の機能を使用しているとき

- ・日付・時刻を設定していないとき
- ・FOMA カードが未挿入のとき
- ・電池がフル充電されていないとき
- ・PIN1 コード入力中
- ・PIN1 コードロック中
- ・「圏外」が表示されているとき
- ・PIM ロック中
- ・電源が入っていないとき
- セルフモード中
- 通話中
- ・遠隔ロック中
- ・パソコンとつないだパケット通信中
- ・ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。 当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

#### おしらせ -

既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更 新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。

接続先設定を i モード以外に設定している場合でも ソフトウェア更新を行えます。

ソフトウェア更新 ( ダウンロード、書き換え ) には時間がかかることがあります。

PIN1コードON/OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話やプッシュトークの発信、着信、各種通信操作ができません。

ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。 ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受け られます。

ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音に「着モーション」を設定しているときは、着モーションは動作せず、着信音はメロディになります。また、イメージに動画 / i モーションを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話 は受けられません。着信履歴には不在着信として記 録されます。

ソフトウェア更新中にアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、アラームなどは起動しません。

ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト) へ SSL 通信を行います。証明書表示/使用設定で SSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ 時は有効に設定されています。 ◆P217

ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(**個**)で実行してください。

ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが 3 本表示されている状態( **TII**)で、移動せずに 実行することをおすすめします。

・ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。

また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さない でください。更新に失敗する恐れがあります。

ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳/プッシュトーク電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の FOMA 端末の状態(故障・破損・水漏れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください)。ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

#### ソフトウェア更新を起動する

# 1 (8) (8) (6)

# 2 端末暗証番号を入力 ▶ 注意事項を確認して 🕏



- ・入力した端末暗証番号(4~8桁)は「\*」で表示されます。
- ・お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

# 3 ⑤ ⑤ ➤ ソフトウェア更新が必要かどうかを確認



・携帯電話情報の送信確認画面で (\*\*) を押すとサー バに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など)を送出します。

#### 更新が必要ないとき:



ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。
を押して FOMA 端末をのままご利用ください。

#### すぐにソフトウェアを更新する <sub>即時更新</sub>

・サーバが混みあっていて、即時更新ができない場合があります。

# 1 更新方法の選択画面を表示

2 「今すぐ更新」を選択 ▶ ⑤ ダウンロードが開始され、着信ランブが点滅します。



- ・ 管 を押さなくても、約5秒後にダウンロード が開始されます。
- ダウンロードを中止するときは (\*) を押します。
   ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ・ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどの選択操作をしなくても更新処理が実行されます。
  - サーバが混み合っているとき:



・「予約」を選択し て更新日時を予 約してください。

# 3 ダウンロード終了後に ❸

書き換え中は着信ランプが点滅します。



- ・ダウンロード終了後、 (\*\*) を押さなくても約 5 秒後に書き換えが開始されます。
- ・ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作 が無効となり、更新の中止もできません。

## ⚠ 書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、 しばらくお待ちください。





# 5 🕞 を押す

更新が終了し、待受画面が表示されます。

#### 日時を予約してソフトウェアを更新する

予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み あっている場合には、あらかじめソフトウェア更新 を起動する日時をサーバと通信して設定しておけま す。

### 1 更新方法の選択画面を表示

### 🤈 「予約」を選択

・サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。



・予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

### ? 希望日時を選択

表示されている予約候補から選択する:希望 日時を選択 > 「はい」を選択





・希望日時の候補が複数ページあるときは、 でページを切り替えられます。 表示されている予約候補以外から選択する:

①「その他の日時」を選択



② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されま す。

- : 空きあり
- : 空きわずか



③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- ・希望時間帯の候補が複数ページあるときは、(\*\*)でページを切り替えられます。
- ・ (回) を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択 ▶「はい」を選択
  - ・希望日時の候補が複数ページあるとき は、 (\*) でページを切り替えられます。

# / (●) を押す

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

・予約中は、待受画面に 🛂 が表示されます。

### 予約の確認・変更・取り消しをする

1 1896

## う 端末暗証番号を入力 ▶ 内容を確認



・確認を終了する: 「OK」を選択

#### 予約を変更する:

①「変更」を選択 携帯電話情報の送信確認画面が表示されま

2(3)

予約候補の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作は、「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作2以降と同じです。
   ◆P475
- ・携帯電話情報の送信確認画面で (\*\*) を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

#### 予約を取り消す:

- ①「取消」を選択 ▶「はい」を選択 携帯電話情報の送信確認画面が表示されま す。
- 2 (3)

予約が取り消され、メニューが表示されま す。

・携帯電話情報の送信確認画面で®を押す とサーバに接続され、お客様の携帯電話端 末固有の情報(機種や製造番号など)を送 出します。

#### 予約の日時になると

予約日時になると下の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。



・ソフトウェア更新を中止 する: ☎ > 「はい」を選択

#### おしらせ

他の機能を使用していると予約時刻になっても起動 しないことがあるのでご注意ください。通話中また はメール受信中に予約日時になったときは、通話終 了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を 開始します。

PIN1コードON / OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話やブッシュトークの発信、着信、各種通信操作ができません。

同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。

# **障害を引き起こすデータから** FOM A **端末を守る** スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部から FOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に 随時パージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話に ダウンロードされていない場合、または各障害に 対応したパターンデータが存在しない場合には、 本機能にて障害等の発生を防ぐことができませ んので、あらかじめご了承ください。

- ・パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末 発売開始後3年を経過した機種向けパターンデー タの配信は停止することがありますので、あらか じめご了承ください。
- ・パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末 固有の情報(機種や製造番号など)が自動的に サーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ) に送信されます。当社は送信された情報をスキャ ン機能以外の目的には利用いたしません。

#### スキャン機能を設定する スキャン機能設定

本設定を「有効」に設定すると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

お買い上げ時 有効

## MEN B 3 7 3

## 7 1 ▶ 「はい」を選択



- ・スキャン機能を設定すると、障害を引き起こす データを検出した場合に、5 段階の警告レベル で表示されます。◆P478
- 解除する: [2] 「はい」を選択

#### 自動的にパターンデータを更新する

自動更新設定

パターンデータを最新の状態に保つように自動的に 更新します。

## 1 (8 3 7 2

### 🤈 「有効」を選択 ▶ 「はい」を 2 回選択



・解除する:「無効」を 選択 ▶「はい」を選択

# 🤰 🖲 を押す

#### 新しいパターンデータが配信されると



- ・新しいパターンデータが配信されると上の画面が表示され、自動的にパターンデータ更新を開始します。パターンデータの更新に成功すると、待受画面にひが表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面に必が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認し、「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。
- ・パターンデータ更新を中止する: ⑤ ▶ 「はい」を 選択

#### すぐにパターンデータを更新する

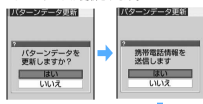
パターンデータ更新

自動更新設定を「無効」に設定しているときや、自動更新に失敗したときに、手動でパターンデータを 更新してください。

## Men) 8 3 7 1

### 🤈 「はい」を 2 回選択

パターンデータが更新されます。





# 🤰 🖲 を押す

パターンデータ更新が必要ないときは、パター ンデータが最新である旨のメッセージが表示 されます。そのままお使いください。

#### おしらせ =

パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。プッシュトークやテレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。パターンデータ更新中にアラームやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

FOMA 端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

#### スキャン結果の表示について

#### スキャンされた問題要素の表示について



- ①警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択 スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧 が表示されます。
  - ・問題要素が 6 個以上検出された場合は、6 個目 以降の問題要素名は省略され、検出された問題 要素の総数が表示されます。

#### スキャン結果の表示について

警告レベル / 表示メッセージ	対応方法
警告レベル 0	「OK」:
問題要素が検出されました した 正常に動作できない場合があります OK 詳細表示	起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 1	「はい」:
問題要素が検出されました。正常に動作できない場合があります動作を中止しますか?	障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 2	rOKJ:
問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があるため終了します	障害を引き起こす可能性 のあるアプリケーション の処理を中止します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名 前の一覧を表示します。

警告レベル / 表示メッセージ	対応方法
警告 レベル 3  問題要素が検出されました 場合があります データを削除しますか? はい いいえ	「はい」: 障害を引き起こす可能性 のあるデータを削除しま す。 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性 の処理をアプリケーション
	「詳細表示」: 検出された問題要素の名 前の一覧を表示します。
警告 レベル 4 問題要素が検出されました 正常に動作できないた めテータを削除します  OK 詳細表示	「OK」: 障害を引き起こす可能性 のあるデータを削除しま す。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名 前の一覧を表示します。

#### おしらせ -

スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、i アプリの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。

## パターンデータのバージョンを確認する

パージョン表示

# 1 MB 3 7 4



### 携帯電話機の比吸収率(SAR)<mark>につい</mark> て

この機種 FOMA D902i の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが 2W/kg 1の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA D902i の SAR の値は 0.352W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

#### 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

三菱電機のホームページ

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/d902i/

1:技術基準については、電波法関連省令(無線 設備規則第14条の2)で規定されています。

# 索引 / クイックマニュアル

索引	. 488
クイックマニュアル	492

	スタンプ319	ソート344
ア	ソート344	代替画像設定328
	テキスト貼付319	ダウンロード207
アウトカメラ27		
宛先追加 229	動作設定	テレビ電話81
アドレス表示259	パラパラマンガ315	動作設定330
アフターサービス 471	反転 / 回転 318	表示 327
アラーム自動電源ON設定	表示 3 1 4	フォルダ利用340
364	表示 ( メール ) 250	行検索 112
アラーム設定363	フレーム318	切り取り435
アルバム340	編集316	クイック起動設定 381
暗証番号146	補正320	クイックダイヤル119
	保存 (サイト)	クイック伝言メモ 7.1
イージーセレクタープラス 26	保存 (メール)250	クイックマニュアル492
イヤホン切替設定381	待受画面などに設定315	クイックメール244
イヤホンスイッチ設定 380	付支凹凹なこに収定313	グイッグメール244
イヤホンマイク379	メール作成314	
イヤホンマイク端子27	かな漢字変換431	一覧 451
イルミネーション設定 139	かな入力方式431	入力436
インカメラ	カメラ 164	グループ検索109
インターネット接続 200	明るさ181	グループ設定107
英語ガイダンス392	色の濃さ182	携帯電話機の比吸収率 479
英語表示	オートフォーカス169 画質 / 品質182	件数增加鳴動設定 387
エニーキーアンサー設定 61	画質 / 品質182	公共モード (電源OFF)70
	画像サイズ180	公共モード(ドライブモード)
絵文字	カメラ切り替え169	68
一覧448	コンパクトライト169	国際ダイヤル自動付加設定 56
入力433	サノブ生物 400	国际プイドルロ劉門加以及50
絵文字ことば	サイズ制限182	国際電話55
一覧447	撮影画面166	故障かな?と思ったら 462
入力433	撮影モード181	故障の問い合わせ393
エラーメッセージ一覧 465	初期値に戻す183	コピー435
遠隔操作394	ズーム 178	コンパクトライト27
遠隔ロック	静止画撮影168	
応答保留67	静止画詳細設定176	サ
応答保留ガイダンス設定 67	静止画保存枚数167	
オート着信機能設定 380	接写撮影179	サービスダイヤル393
	セルフタイマー178	再接続アラーム設定57
オールロック	ちらつき調整183	サイト190
のリイノグータイ300	動画撮影174	再読み込み198
おサイフケータイ対応iアプリ	動画撮影時間168	スクロール 198
	動画/録音詳細設定176	操作
起動 307		表示194
音の設定 122	ファイル167	ラストURL196
オプション・関連機器 459	フレーム180	SSLページ接続195
オリジナルマナーモード設定	ホワイトバランス182	
127	メール作成170	URL表示199 サウンドレコーダー349
音楽再生 461		
	レンズカバー165	サブフトレコーター 348
音声メモ	連続撮影172	サプアドレス設定 57
音声	連続撮影172 ワンショットメール 183	サプアドレス設定57 サブメニュー34
音声メモ	連続撮影172 ワンショットメール183 4コマ撮影172	サブアドレス設定
音量調整64	連続撮影172 ワンショットメール 183	サブアドレス設定
	連続撮影172 ワンショットメール183 4コマ撮影172	サブアドレス設定
音量調整64	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影172 ワンショットメール183 4コマ撮影172 画面メモ204 削除205 タイトル変更204 表示204	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保護 204 保存 204	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保護 204 保存 204	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 保護 204 保護 204 保存 204 カラーテーマ設定 137 カー・確認音設定 125 記号 448 入力 433	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保存 204 保存 204 カラーテーマ設定 137 カレンダー(スケジュール帳) キー号 448 入力 433 キャッシュ 198	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サブアドレス 31 サブアドレス 34 シークレットコード設定 117 シークレット属性 371 電話帳 118 シークレットモード 157 自替録 374 表示 46 自動時 20 O / OFF 設定 362 申載 17
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保存 204 保存 204 カラーテーマ設定 137 カレンダー(スケジュール帳) キー号 448 入力 433 キャッシュ 198	サブアドレス設定
音量調整	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保護 204 保存 204 カラングダー(スケジュール帳) キー確認音設定 125 記号 448 入力 433 キャッシュ 198 キャッチホン 388 キャラ電 327 アクション一覧 328	サブアドレス設定
音量調整 64  カ  外部接続端子 27  顔文字 446 入力 433 各部の名称 26 カスタム持ラ 132 カスタムメニュー 371 画像 明るさ / 色調変更 317 移動 / コピー 341 切り出し 317 切り抜き 320 効果 318 サイズ制限保存 320 サイズ変更 316	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 172 画面メモ 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保存 204 保存 204 カラーデーマ設定 137 カレー確認音設定 125 記号 448 入力 433 キャッチホン 388 キャラ電 327 アクション一覧 327 アクション一覧 327	サブアドレス 314 シークレット 117 シークレット属性 スケークレット 117 シークレット 117 シークレット 118 スケークレットモード 157 自登録 374 表示列補正 46 自動電源のN / OFF設定 362 自動電ルのブリー 58 シャッターキー 27 充電 40 大電電器音設定 40 受信表示説定 273 受信メールBOX 254
音量調整 64  カ  外部接続端子 27  顔文字 446 入力 433 各部の名称 26 カスタム待受 132 カスタム大ニュー 371 画像 明動 1 J U 317 移動 / J U 317 切り抜き 320 効果 318 サイズ大変更 316 削除 344	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保護 204 保護 204 保存 204 カラーテーマ設定 137 カレンダー(スケジュール帳)キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サブアドレス設定
音量調整 64  カ  外部接続端子 27  顔文字 446 入力 433  各部の名称 26  カスタム持受 132 カスタムメニュー 371  画像 132 カスタムメニュー 371  画像 317  移動/コレー 341 切り出し 317 切り抜き 320 カスタ 318 サイズ制限保存 320 サイズ変更 316 削除 344 撮影 344	連続撮影・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サブア・スティッグ 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
音量調整 64  カ  外部接続端子 27  顔文字 446 入力 433 各部の名称 26 カスタム待受 132 カスタム大ニュー 371 画像 明動 1 J U 317 移動 / J U 317 切り抜き 320 効果 318 サイズ大変更 316 削除 344	連続撮影 172 ワンショットメール 183 4コマ撮影 204 削除 205 タイトル変更 204 表示 204 保護 204 保護 204 保存 204 カラーテーマ設定 137 カレンダー(スケジュール帳)キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サブアドレス 314 シークレット 117 シークレット属性 スケークレット 117 シークレット 117 シークレット 118 スケークレットモード 157 自登録 374 表示列補正 46 自動電源のN / OFF設定 362 自動電ルのブリー 58 シャッターキー 27 充電 40 大電電器音設定 40 受信表示説定 273 受信メールBOX 254

+	***
証明書表示 / 使用設定 217	着信音122
証明書発行接続先設定 219	着信音量調整 <u></u> 64
照明設定136	着信拒否/許可157
i アプリ291 ショートカット操作32	着信拒否登録390
ショートカット操作32	着信中オープン応答61
ショートメッセージ( SMS)	着信通知388
署名設定268	着信表示設定136
人物画像表示設定 135	着信ランプ26 着信履歴62
シンプルメニュー31	着信履歴62
スイッチ付イヤホンマイク	削除63
接続27	チャットメール
使いかた379	個人情報設定278
スキャン機能477	削除277
自動更新設定477	作成・送信274
設定	終了278
びた	
ハーンョン衣示479	受信276
パターンデータ更新 478	送信275
スケジュール帳365	着信設定278
確認368	同報アドレス277 メンバー設定274 メンバー編集277
カレンダーモード設定 365 休日設定365	メンバー設定274
	メンバー編集277
コピー / 貼り付け 369	追加サービス395
削除370	通信設定ファイル401
シークレット属性 371	ツータッチサイト登録202
祝日設定366	ツータッチサイト表示202
設定日時になると	ツータッチiアプリ295
登録	通話時間40
登録件数確認371	確認376
メール検索370	通話中音声メモ
メール作成369	通話中クローズ設定61
メンバーリスト370 スピーカー27	通話中着信設定393
<u> </u>	通話中着信動作選択393
スピーカーホン機能	通話中テレビ電話動作設定87
音声通話49	通話中保留49
テレビ電話77	通話品質アラーム設定126
スライド編集設定362	通話保留音設定68
スロット入力方式437	通話料金
静止画( 画像)	確認376
赤外線通信344	自動リセット設定376
受信	上限通知377
送信345	上限通知アイコン消去377
リモコン機能348	定型文
INBOX347	一覧446
赤外線通信モード348	登録435
赤外線ポート345	入力433
セキュリティスキャン(スキャ	ディスプレイ26
	ガイド行29
ン機能)	カフカバ 20
接続先設定	タスクバー29 見かた28
証明書発行	
ISP接続通信	データー括削除382
接続待ち時間設定210	データ送受信設定349
設定状況確認381	データ通信398
設定リセット382	準備399
セルフモード152	接続400
全件表示 ( 50音 )109	ダイヤルアップネットワーク
センター問合せ	4 1 1
設定 268	通信設定ファイル399 用語集399
i モード問合せ248	用語集399
SMS問合せ 281	FOMA PC設定ソフト399
送信メール (メール)	データリンクソフト459
送信メール ( メール ) 送信メールBOX254	H間集
送話口26	作成230
ソフトウェア更新	テンプレート 240
即時更新474	デンプレート240 デュアルネットワークサービス
予約更新475	392
」	テレビ電話76
タ	テレヒ電話
7	
タイマー51	受ける80
	音声電話に切り替え79
ダイヤル発信制限	かける76
単語登録436	画像変更(テレビ電話画像選
端末暗証番号146	択)88
変更147	カメラオフ画像送信85

	カ画キコ撮ズ静接送送代ち诵	メ面ャン影・止写受信替ら信	ラ表ラパモム画撮信画画つ谏	調示電クー :送影画像像き度	整設 ::トド ::信 ::像切設調設レ	<b>:定 …ラ 品り定整定ビ</b>	イ質替電	ト設え		作	·····································	····· ····· ···· ···· ···· ···· ····	88888888881	4616455632847
テテテ	フレレレレレ	レビビビビビ(動	I 電電電電電の電	ム話話話話話/源	:信 :切使着通発/(OI	:号:替用信信信PN	…送 …機機設速設 F/(	出能器定度定 )F			   E		8 7 8 8 9 6 1 3 4	7 9 3 9 0 5 7 4
電転転転電電電電	ク再子送送送卓池池池池付画削自添ト	メ答答イ生マ(先で…ア残パマフ像除動付ル	モガ時ッ/ネメ通ん:ラ量ッーァ表:再:カ	一イ間ク削ーー話わ 一一一ククイ示 生 表解受	<b>…ダ設伝除 "ル中サ "ム … "設ル・ "設 !!示除信</b>	…ン定言)時一 …音定 保 …定 …・ …添	スメ設ビ設 存取付	設モ定ス定		イ			77777949874433 557353E	13213390973399 04173
テ	ンダ登読	プウ録	レン	イシーロ	再ヨトー	生ン・・・・ド・・・	再	保生	存・	·····	····· 存 ······	.2	5 5 4 4	1 0 2 2
雷	かテ発話話入クグ検検コ	けレ信着帳れイル索索ピ	るビ条信:替ッー:方一	電件設  えクプ  法	…話の定ダ設 …指 …	…に設イ定 …定 …	切定ヤ	 リン  ル	替			 .1 .1 .1 .1	455601100111	81452597825

シークレットコード設定	i アプリ291
	バイリンガル142 パケット通信398
ターグレッド属住設定 116 修正13	最適化 409
着信拒否 / 許可 157	接続先(APN)の設定 410
テレビ電話通信速度設定	設定 404
	発信者番号通知46
登録 (サイト)	通話ごとの設定54
登録(プッシュトーク) 95 登録(メール) 265	発信者番号非通知理由59 発信条件の設定54
豆蘇(メール) 203 登録(FOMAカード) 106	光信宗中の設定
登録 (FOMA端末) 103	務悉早額定 116
登録件数確認119	発番号なし動作設定 159
登録内容確認112	貼り付け 4.3.6
登録内容コピー114	番号通知お願いサービス 391 日付時刻設定44
発番号設定	日 付 時 列 設 足 4 4
電話番号検索111	ビデオカメラ( カメラ) 表示・効果設定211
電話番号表示46	表示消去 388
問合せ画像設定135	平型スイッチ付イヤホンマイク
動画再生460	( スイッチ付イヤホンマイク)
動画メモ374	フォーカスモード
動画 / i モーション アルバム再生342	不在着信
移動 / コピー341	ブックマーク201 移動 / コピー
キャプチャ 324	削除203
サイズ切り出し 325	ソート203
再生 321	タイトル変更202
再生制限 322	ツータッチサイト登録 202
削除344 撮影174	ツータッチサイト表示 202 登録 ( サイト ) 201
しおり設定 322	登録 (メール)265
詳細情報参照/変更342	表示 201
選択切り出し324	フォルダ名変更202
ソート	プッシュ信号送出79
テロップ編集 325 動作設定 326	プッシュトーク92 グループ発信97
編集323	ラルーフ光信97 着信94
待受画面などに設定 323	発信 0.2
i モーションメール作成	発信(プッシュトーク電話帳)
321	発信(プッシュトーク電話帳) 
同報送信 229 トータルコーディネイト設定	
143	プッシュトーク着信設定 65 プッシュトーク中クローズ設定 
時計表示設定 141	プッシュトーク中クローズ設定
ドコモ総合案内・受付 393	
ドライブモード	プッシュトーク中着信設定 99 プッシュトーク電話帳
トル刀	ノッシュトーク電話帳 グループ登録96
トルカ	削除98
削除311	メンバー登録 9.5
取得 308	プッシュトーク番号通知設定
取得設定 311	98
ソート311 表示309	プッシュトークプラス
スホ309 フォルダ作成 / 削除 310	プッシュドーグボダグ27
保護311	99
保存内容確認 310	プライバシーモード設定 154
4.	フリガナ検索110
ナ	プレフィックス設定56
名前の表示 103	プロテクトキー27 プロテクトキー動作設定 156
入力設定438	プロテクトキーロック 156
入力予測機能433	返信 248
ネットワーク暗証番号 146 ネットワークサービス 386	ポーズ50
ノイズキャンセラ設定 57	保証 471 保留
ノーマルメニュー30	体質 応答保留67
	通話中保留49
Д	
バーコードリーダー184	マ

	削	余 ::		•••							3	4	4
	ソ・ファ	<b>ォ</b> 川	ヷ	禾川	用						3	4	O
-	マイレアル	ピク	チ	ヤ							3	1	4
	アノ	レハ	Έ.Δ	利	用						3	4	0
	ਸ਼ਾਸ ソ-	余 <del>-</del> ト	·								3	4	4
-	マイ: 寺受ii	×Ξ	ュ	_							1	9	9
1	寺受! 寺受!	到 田 田 田 田	 і≐Д	····						••••		4 2	4 Ջ
	一時記	計表	示	設	定						1	4	1
í	寺受明	诗間	J									4	0
1	寺受り	₽首 = =	戸	メド	t	•••		••••		••••	3	7	4
-	マナ・ マナ・	−ŧ	_	ŀ	選	択					i	2	7
-	マルラ	チア	ク	セ	ス						3	6	0
-	組の マル-	み合 チタ	いス	セク		•••		••••		••••	3	5 6	ว 1
	マル:	み合	íわ	Ú							4	5	7
-	マ未未ミー米	チナ ≐ィ	ン	バル	_						3	9	4
-	大区1 未送1	三人言メ	<u> </u>	ルル	B	2>	Ć	— <i>,</i>		, 	2	5	4
-	₹ ⊒ -	ニシ	゚ヅ	ク	プ	Ļ	1	ヤ・			3	5	6
;	フl 火或!	レイ mst	ヤ	_	設	足プ	 ++		- در		3	5	7
	⊥ 恋 ⊧	せに	····					_ ,	/	` 	3	9	0
;	メール	<u>اب</u> ب									2	2	4
	205	先追 覧画	加加	••••		•••		••••		••••	2	2	9
	_j	包表	噐	設	定						2	7	1
	移動	勆									2	5	9
	四1	象表 :	不未	· 蒜	1休 亦	仔更	••••	••••		••••	2	5 6	1
	7	売 / イッ	ク	返	信	設	定				2	7	ò
	ク.	イツ イツ	ク	返7	信	本	文	登録	渌.		2	7	0
	検	蒙									2	6	0
	検	- 索索索が	즈	ケ	ジ	ュ	-	ル	)		3	7	Ō
	梗	索( 汝確	電	喆	恌	).					1	U	9
	圏	カ自	動	送	信						2	4	
	그!	್ತೆ–	٠		····						2	5	9
	当時	ラ ピー 全	. (	X	子	).		••••		••••	2	6	4
	作	- 余	ス	ケ	ジ	ュ	_	ル	)		3	6	9
	作	哎(	電	話	帳	).					1	0	
	作品自動	ル・ 助受											
	受化	▆									2	4	5
	受付	i / 言 / 言表	送	信如	쏫	_	ル	BC	X		2	5	4
	詳細	四回	面								2	5	7
	ソ-	<b>-</b> ト									2	6	0
	まま しまる	コメ 美	_	Jν		•••		••••		••••	2	3 ⊿	U a
	添化	寸フ	ア	1	ル						2	3	7
	添ん	サフ	ア	イ	ル	削	除				2	5	4
	電話	括報 話発	豆信	邨		•••					2	6 6	ე 4
		合せ	-								2	4	8
	表 7	示種	別,ガ		歐	 IPI					2	7	2
	77	オルルルカル	ダ	作	見成	·回	削削	除			2	ა 5	8
	그:	ォル	ダ	内	メ	_ z*	ヹ	件数	数.		2	5	8
	ノ	・ ソク 耒	~	_	ッ	豆	錸				2	6	5
	返	言									2	4	8
	/모 7	隻									2	1	2
	l木i 人	字 コテ	·····	再	生	•	保	存			2	4 5	ა 2
	14 リス マラン	マサ	1	ズ							2	7	2
2	メーノ	レア ドレ	゙ド	レ	ステ						2	2	4
	).	・レ	^	15	シ	• • •			• • • • •	••••	4	J	IJ

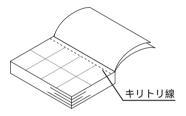
メール一覧表示設定271 メールグループ	スロッ
メールグループ	全画面
宛先入力228	単語至
設定 269	定型文
メール受信画像設定 135	定型文
メール受信画像設定	データ
271 メール設定(FOMA端末)	入力討
メール設定(FOMA端末)	入力モ
265 メール設定(i モードセンター)	入力引
メール設定(iモードセンター)	貼り付
225	文字割
メール選択受信246	
設定269	文字書
メール送信画像設定 135	式 )
メール着信設定273	
メールテンプレート240	
メール振り分け設定 265	
メール返信引用設定 270	ユーザ訂
メール連動型 i アプリ 287 メッセージ自動表示 214	優先通信
メッセーショ 動表示 214	予測変換
メッセージ着信設定 214	呼出動作
メッセージ問合せ387 メッセージR/F212	
スツゼーンK/F212	
画像の再読み込み 215	ランキン
削除 216	ランキン ランダ <i>L</i>
受信212	リダイヤ
受信表示設定273	削除
着信設定214	リモコン
問合せ248 表示(メッセージR/メッセー	留守番電
表が (プラピ ラバブララ	
ジF)215 ま三種型	
表示種別217	
保護216 メッセージ自動表示 214	ワンショ ワンタッ
J = -	ワンタッ
<b>一</b> 監 4.4.0	
見	
サブメニュー34 設定37	400/
デザイン変更138	186/
メモ帳 378	3 D サウ
メモ帳378 メモリ登録外着信拒否161	50音順
メモリ番号検索111	64Kデ・
メモリ別着信拒否 / 許可 157	設定
メロディ330	ATJ マ
アルバム利用340	AV Pho
一覧123	Date T DTMF遺
移動341	
再生	Edy FeliCa.
削除344	FirstPa
詳細情報参照/変更342	Flash
ソート344	FOMA
着信音に設定331	暗証都
動作設定332	機能差
保存(サイト) 206	電話帆
保存(メール) 252	動作制
メール作成 331	取りた
メロテコ236	FOMA
メンバーリスト370 文字コード201 文字サイズ272	数
文字コード201	FOMA
文字サイズ272	i アプリ
文字サイズ設定141	移動
文字入力430	カメラ
インライン入力430	起動
絵文字入力433	起動失
改行432	件数码
顔文字入力433	削除
かな漢字変換431	自動起
かな入力方式431	自動起
記号入力433 切り取り435	終了
切り取り435	詳細情
区点コード入力436	照明部
コピー	赤外線
削除 432	

セキュリティエラー履歴
290 ソフト情報表示299
ソフト情報表示設定 288
ダウンロード287 動作設定290
トルカの利用300
トレース表示290 並べ替ぇ 299
並べ替え299 バーコードリーダーの利用
300 バージョンアップ 297
バイブレータ設定 291
フォルダ作成/削除298 フォルダ内ソフト件数299 プリインストールiアプリ
291 保護298
保護298 iアプリ To296 iアプリ待受画面
i アブリ待受画面 異常終了履歴297
設定131
操作297 i アプリDX286
i ショット226
iチャネル302 チャネル一覧303
チャネル一覧303 テロップ表示設定303
i メロディ206 i モーション220
設定222
i モーション(データBOX) 321 アルバム利用340
アルバム利用340 削除344
ソート344
i モーションメール227 再生 / 保存251
1/F by
i モード
i モード設定210 i モード中プッシュトーク着信
100 i モード問合せ248
問合せ設定268
i モードパスワード146 変更199
変更 199 i モードメール (メール) i モード FeliCa 306
1 モード Fell Ca306 ICカード機能306
ICカードロック312
i Menu190 ISP接続通信211
Mail To (サイト)208
Mail To (サイト)
カードチェック340 コピー/移動336
情報更新340
初期化340 取り付け/取り外し335
ハックアッフ338
表示338 フォルダ構成333
保存容量の確認336 miniSDメモリーカードアダプタ
miniSDメモリーカードアダプタ 333
miniSDメモリーカードスロット
27 NW検索方法381
PDFデータ 移動 / コピー341
画面切り出し355
05/4

	削除	SMS	メール振り分け設定 265 SSL通信 192 接続 195 TASKキー 27 URL 209 電話帳登録 210 入力 200 表示 199 ラストURL 196 履歴 200 USBモード設定 400 USSD登録 395 Web To (サイト) 263 WORLD CALL 55
--	----	-----	---

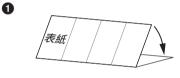
# クイックマニュアル

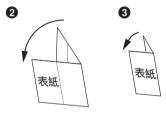
本誌に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご 使用ください。



キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

切り取る際はけがにご注意ください。





表紙面が見えるように、折れ線に合わせて 折りたたんでお使いください。



文字入力中に 🕝 を複数回

文字入力中に 図 ト 絵文字を選択 ト 田

動画を撮影する

(M) (E) (7)

レンズカバーを開ける

被写体にカメラを向けて 🕙 または 📵

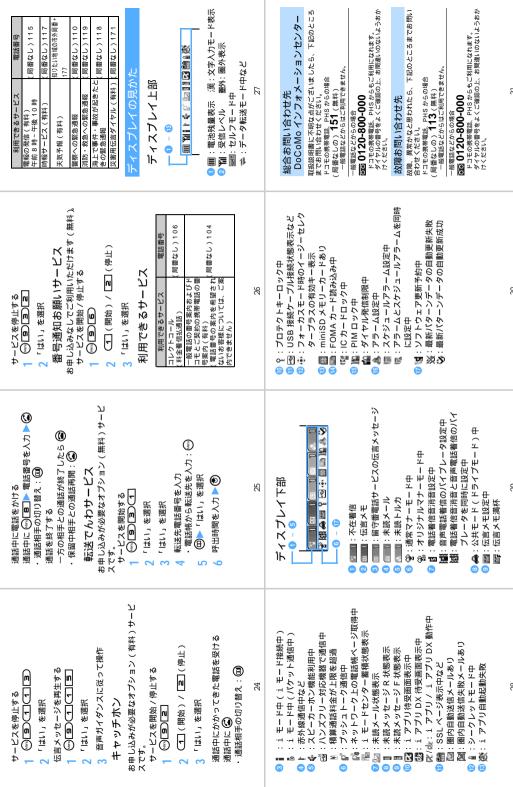
サコトコ線

● 2 を押しても入力可能

(四)を押し、入力モードを選択しても切り替え



		1) カイタンス設定 2] カイタンス設定確認 5] デュアルネットワーク		1 遠隔操作開始 2 遠隔操作停止 3 遠隔操作的 定確的	)	<ul><li>9 その他の NW サービス</li><li>1 USSD 登録</li><li>2 応答メッセージ登録</li></ul>	_	<ol> <li>通話中著信設定開始</li> <li>通話中著信設定停止</li> <li>通話中著信設定停止</li> </ol>		1) 番号通知開始 2) 番号通知停止 3) 番号通知確認	<u> </u>	<ul><li>1 発信者番号通知設定</li><li>2 発信者番号通知確認</li></ul>	5 拒否登録件数確認	<ol> <li>还恐電話全置錄削除</li> <li>迷惑電話1置錄削除</li> </ol>	3	9 NW サービス	16		5 暗証番号変更	2 ツークフシェホード 3 タイヤア統領制限 A FOM A セーボ(IIM)	4	1 オールロック 2 PIM ロック	1 D y 7		① 文字サイズ設定 ② パイリンガル	设定	5 照明設定 6 イルボネーション設定	9) 着信表示設定	メール受信画像設定 🛭	人物画像表示設定 6	11 電話発信設定 2 電話者信設定 3 テレア電話報信設定 4 テレア電話者信設庁	着信画面表示設定	テロップ表示設定 📵	4	1 待受画面設定 フカルンダー時代	2 ディスプレイ	8 設定
	世ード) (*) (1参以上)	i チャネルー覧の表示 (Φッツ)	プロテクトキーロック イドさせてから離す	VI 1	( 1 %)() ( m tours or (m 1))		電源 ON / OFF 🕝 (2 秒以上)	機 能 操作方法	待受画面から操作します。	牛—操作—髾		<ol> <li>通常発信番号設定</li> <li>通常発信番号設定</li> <li>着信設定</li> </ol>	)	<ul><li>り サービスタイヤル</li><li>1 ドコモ故障問合せ 2 ドコモ総合案内・受付</li></ul>	9 から街の NW サーバス オーバス オーバス オーバス オーバス オーバス	9 W #-EX	17		爱!	1 イヤホン州株設元 2 オート集合機能協定		③ 発番号なし動作設定 ④ 応答保留ガイダンス設定	1 電話発信設定 2 電話着信設定		③ 自動電源 OFF 設定 ④ 時計表示設定	1 日付時刻設定	5 時計	消去	金表示	4 通話料金	1) 通話時間 2) 設定状況確認 3) 雪油 1.ペル素元	カット	⑧ プロテクトキー動作設定	③ スキャン機能設定 ④ バージョン表示	Ⅰ パターンデータ車新 ② 自動車新設定	③ セキュリティノロック	8 設定
22	ラ撮影) 〇 ( か以上) フッシュトーク電話帳 🛛 (1 秒以上)			- ⊕	スケジュール帳 (1 秒以上)	伝言メモ/音声メモ ⑤	新規起動メニュー 🖝	マナーモード (1秒以上)	(m) (1 秒以上) または (#)		プライバシーモード 1 (金) (1 秒以上) ▶ 端末暗			灣	i <del>=</del> − ⊬ メニュ − <b>②</b>	機 能 操作方法	18			5 ブッツコテーク中格信息庁 6 ブッツコテーク中かローズ設定	1 プッシュトーク着信設定 2 プッシュトーク呼出時間設定	8 プッシュトーク	3 切替機能通知設定確認	_		③ テレビ電話動作設定 ④ テレビ電話画像選択	<ul><li>プレル語</li><li>1 テレビ電話発信設定 2</li></ul>	5) 通話中クローズ設定 アープ 計	③ 通話保留音設定 ④ 通話品質アラーム設定		5 番信中オープン心答 9 涌話性組設定	③ 国際ダイヤル自動付加 ④ サブアドレス設定	1 優先通信モード設定 2 プレフィックス設定	8 発着信詳細設定	7】 メモニ母素信括否/許可 7) メモニ母為外兼信括否	6 発着信·通話機能	8 設定
 23		4 呼出時間を入り、〇	3 「日1」を選択		<ul><li>「コーン・外端芸</li></ul>	1 (事) (1) (1) (1)	スです。	お申し込みが必要なオプション(有料)サービ	留守番電話サービス	ペシャワークサードス	これの外面が	1:プライバシーモード設定を行っている	以上) 端末暗証番号入力)	IC カードロック を選択(解除時は <b>②</b> )( 1 秒	◎ ( 1 秒以上) ▶ 「はい」	機能操作方法	19	5] 転送サービス設定確認	4	3 既決・コアス関称 2 既決・コアス・デー			2 キャッチホン		① 着信通知開始 ② 着信通知停止		2 件数増加鳴動設定	5 留守番メッセージ再生 6 留守番サービス設定 フ ユ ::: カー: ※問令 #	③ 留守番サービス停止 ④ 留守番設定確認	① 留守番サービス開始 ② 留守番呼出時間設定	1 留守番馬記 1 留守番馬記 1 留守番キープス	9 NW サービス	設定 8	方法	1 単語登録 2 定型文登録 3 入力設定 A カルフモード設定	(字入力/その他	8 設定



キリトリ線

# マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA 端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA 端末の電源を切ってください。

・航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

#### 運転中の場合

運転中の FOMA 端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード/電源OFF)をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で FOMA 端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

## プライバシーに配慮しましょう

🖣 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA 端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード / オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音をすべて消します。ただし、カメラ撮影時の撮 影確認音(シャッター音)は鳴ります(通常マナーモード)。 ♥P126

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。 ●P127

公共モード(ドライブモード/雷源 OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。 ◆P68、P70

バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 ◆P124

伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 ◆P71

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。 ◆P386、P389

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

i モードやパソコンから「留守番電話サービス」「キャッチホン」「転送でんわサービス」「迷惑電話ストップサービス」「WORLD CALL」などの便利なサービスをお申込みいただけます。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込 ▶ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(https://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ j モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先に ご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

#### **55** 0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

## 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

### 

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 三菱電機株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。 古紙配合率100%再生紙を使用しています。





(2.1版)